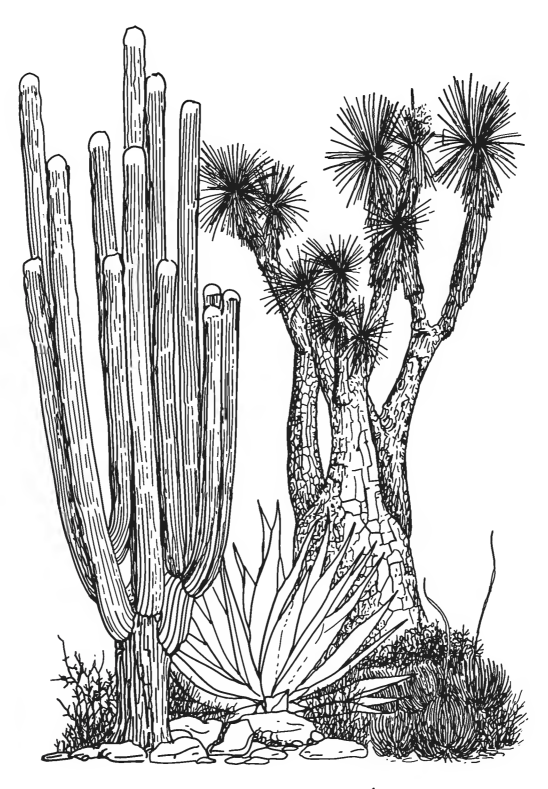
FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 104. BIGNONIACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Director Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

Secretario Académico Atilano Contreras Ramos

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

COMITÉ EDITORIAL

Editora Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados J. Gabriel Sánchez Ken Abisaí García Mendoza Salvador Arias Montes

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse a la Editora: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México, D. F. Correo electrónico: rmedina@ibiologia.unam.mx

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 104. **BIGNONIACEAE** Juss. **Esteban Martínez*** **Clara Hilda Ramos****

*Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: 10 de septiembre de 2012 D.R. © 2012 Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-02-3542-9 Fascículo 104



Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Dirección de los autores:

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México. 3er Circuito Exterior s/n Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, México, D.F.



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

BIGNONIACEAE¹ Juss. Esteban Martínez Clara Hilda Ramos

Bibliografía. Burger, W. & A. Gentry. 2000. Family 194. Bignoniaceae. *In:* W.Burger (ed.). Fl. Costaricensis. Fieldiana, Bot. n.s. 41: 77-161. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press. 1262 p. Fisher, E., I. Theisen & L.G. Lohmann. 2004. Bignoniaceae. In: K. Kubitzki & J.W. Kedereit (eds.). The families and genera of vascular plants 7: 9-38. Gentry, A.H. 1973. Bignoniaceae. In: Fl. of Panama. Ann Missouri Bot Gard. 60: 781-977. Gentry, A.H. 1980. Bignoniaceae-Part I (Crescentieae and Tourrettieae). *In:* Organization for Fl. Neotropica, New York Botanical Garden, New York. Fl. Neotropica 25(1): 1-130. Gentry, A.H. 1982. Bignoniaceae. *In:* A. Gómez Pompa y Victoria Sosa (eds.). Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz. México y University of California, Riverside. Fl. de Veracruz 24: 1-222. Gentry, A.H. 1992. Bignoniaceae-Part II (Tribu Tecomeae). In: Organization for Fl. Neotropica, New York Botanical Garden, New York. Fl. Neotropica 25(2): 1-370. Gentry, A.H[†]. 2001. Bignoniaceae. W.D. Stevens, C. Ulloa U., A. Pool & O.M. Montiel (eds.). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* Fl. de Nicaragua. 85(1): 403-428. Lohmann, L.G. 2008. Bignoniaceae. *In:* O. Hokche, P.E. Berry & O. Huber. Nuevo Cat. Fl. Vasc. Venezuela. Fundación Instituto Botánico de Venezuela, Caracas. 860 p. Lohmann, L.G. 2010. Bignoniaceae. In: Forzza, R.C., P.M. Leitman, A.F. Costa, A.A. Carvalho Jr., A.L. Peixoto, B.M.T. Walter, C. Bicudo, D. Zappi, D.P. Costa, E. Lleras, G. Martinelli, H.C. Lima, J. Prado, J.R. Stehmann, J.F.A. Baumgratz, J.R. Pirani, L. Sylvestre, L.C. Maia, L.G. Lohmann, L.P. Queiroz, M. Silveira, M.N. Coelho, M.C. Mamede, M.N.C. Bastos, M.P. Morim, M.R. Barbosa, M. Menezes, M. Hopkins, R. Secco, T.B. Cavalcanti, V.C. Souza (eds.). Lista de Espécies da Fl. do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/ FB112305. Soltis, D.E., Smith, S.A., Cellinese, N., Wurdack, K.J., Tank, D.C., Brockington, S.F., Refulio-Rodriguez, N.F., Walker, J.B., Moore, M.J., Carlsward, B.S., Bell, C.D., Latvis, M., Crawley, S., Black, C., Diouf, D., Xi, Z., Rushworth, C.A., Gitzendanner, M.A., Sytsma, K.J., Qiu, Y.L., Hilu, K.W., Davis, C.C., Sanderson, M.J., Beaman, R.S., Olmstead, R.G., Judd, W.S., Donoghue, M.J., & Soltis, P.S. 2011. Angiosperm phylogeny: 17 genes, 640 taxa. Amer. J. Bot. 98(4): 704-730. Standley, P.C. & L.O. Williams 1974. Bignoniaceae. *In:* P.C. Standley, J.A. Steyermark & D.N. Gibson (eds.). Fl. of Guatemala. *Fieldiana*, Bot. 24(10): 153-232. Stevens, P.F. 2010. Angiosperm Phylogeny Website. Version 9, June 2008 http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/.

Árboles, arbustos o trepadoras leñosas, rara vez hierbas. Tallos maduros teretiformes, estriados, fisurados o costillados, pardo grisáceos o rojizos;

1

¹ Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

yemas axilares cubiertas por seudoestípulas. Hojas opuestas, alternas, rara vez verticiladas, palmado o pinnado compuestas o simples, exestipuladas, frecuentemente glandulares, con glándulas peltadas concentradas entre los pecíolos o en la axila de las nervaduras, rara vez en el ápice del pecíolo o en la lámina, en las trepadoras el folíolo terminal generalmente se transforma en un zarcillo. Inflorescencias terminales o axilares, cimas con apariencia de fascículos, racimos, panículas o flores solitarias, ocasionalmente con brácteas y bractéolas. Flores anaranjadas, rojas, púrpuras, rosadas, moradas, blancas, amarillas o verdes, bisexuales, zigomorfas, 5-meras, hipóginas; cáliz gamosépalo, cupular-truncado, espatáceo o variadamente lobulado, verde, blanco, amarillo, rosado, rojo, púrpura o morado; corola gamopétala, campanulada o infundibuliforme, tubo definido, con 5-lóbulos imbricados; estambres 5 (generalmente 4 fértiles y 1 estaminodio posterior o 2 fértiles con 3 estaminodios), epipétalos, didínamos, filamentos filiformes, anteras 1-2 tecas, divergentes o divaricadas; disco nectarífero presente, rara vez ausente, anular, pulviniforme o cupuliforme, alrededor de la base del ovario; gineceo con ovario súpero, 2-carpelar, (1-)2-locular con numerosos óvulos, placentación axilar, cuando 1-locular entonces placentación parietal, estilo filiforme, estigma 2-dividido. Frutos en cápsulas 2-valvadas, septicidas o loculicidas, pepónides de pericarpo duro o menos frecuente bayas; **semillas** generalmente aladas y planas, endospermo ausente, cotiledones foliáceos.

Discusión. Cronquist (1981) incluye a la familia Bignoniaceae dentro del orden Scrophulariales junto con Acanthaceae, Buddlejaceae, Gesneriaceae, Globulariaceae, Lentibulariaceae, Myoporaceae, Mendonciaceae, Oleaceae, Orobanchacae, Pedaliaceae y Scrophulariaceae, todas ellas comparten la presencia de corolas zigomorfas con pocos estambres. Bajo la propuesta reciente de Soltis *et al.* 2011, se considera a la familia Bignoniaceae como parte del orden Lamiales que comprende todas las familias ya consideradas por Cronquist (1981), más Biblydaceae, Boraginaceae, Calceolariaceae, Lamiaceae, Martyniaceae, Palowniaceae, Phyrmaceae, Plantaginaceae, Plocospermataceae, Stilbaceae, Thomandersiaceae, Tetrachondraceae y Verbenaceae, todas ellas con buen soporte.

Gentry (1980) reconoce 8 tribus en la familia Bignoniaceae: Bignonieae, Crescentieae, Eccremocarpeae, Schlegelieae y Tourrettieae que estan restringidas al Nuevo Mundo, Coleeae y Oroxyleae del Viejo Mundo y por último Tecomeae tanto del Viejo como del Nuevo Mundo; las agrupa con base en las diferencias en los caracteres del fruto, el tipo de placentación, la forma de vida y el tipo de hojas.

Las nuevas combinaciones de nombres para las especies de los géneros *Amphilophium* y *Dolichandra*, usados en esta flora, han sido validadas en el Nuevo Catálogo de la Flora Vascular de Venezuela (2008), en la Lista de Espécies da Flora do Brasil (2010) http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/FB112305 y en Royal Botanic Gardens, Kew http://apps.kew.org/wcsp/ (2012).

Diversidad. Familia con cerca de 120 géneros y 1000 especies en el mundo, 27 géneros y 80 especies en México, 14 géneros y 17 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Principalmente pantropical, pocas especies fuera del trópico.

CLAVE PARA LOS GÉNEROS

- 1. Árboles o arbustos.
 - 2. Árboles; flores moradas o amarillas; frutos con dehiscencia variada o indehiscentes. 3. Hojas palmadas.
 - 4. Hojas con (3-)5-9 folíolos, domacios con tricomas dendroides y barbados; flores amarillas con estrías rojizas en la garganta o magentas con estrías amarillas; frutos mayores de 20.0 cm largo, glabros, lepidotos con escamas no disectadas; semillas ca. 1.5 cm largo; madera muy dura pardo oscura, verde olivo o negruzca.
 6. Handroanthus
 - 4. Hojas con 1-7 folíolos, domacios ausentes; flores amarillas o rosadas; frutos menores de 15.0 cm largo, lepidotos con escamas disectadas; semillas ca. 0.7 cm largo; madera dura o de dureza media, pardo clara a oscura. 13. *Tabebuia*
 - 3. Hojas 1 ó 2-pinnadas o simples.
 - 5. Hojas 2-pinnadas.

7. Jacaranda

- 5. Hojas 1-pinnadas o simples.
 - 6. Hojas simples, lineares o espatuladas.
 - 7. Hojas lineares, flores amarillas.

- 3. Astianthus
- 7. Hojas espatuladas, flores verde-blanquecinas.
- 4. Crescentia
- 6. Hojas 1-pinnadas; ramas inermes o con espinas.
- 8. Ramas inermes; hojas con más de 3 folíolos; corola anaranjada.

12. Spathodea

8. Ramas con espinas; hojas generalmente con 3 folíolos; corola verdosa.

9. Parmentiera

2. Arbustos; flores amarillas; frutos con dehiscencia perpendicular al septo.

14. Tecoma

- 1. Trepadoras con zarcillos o sin ellos.
- 9. Trepadoras sin zarcillos; flores rosadas o morado claro, con manchas rojizas y rosadas al interior de la corola. 10. *Podranea*
- 9. Trepadoras con zarcillos, flores blanco-amarillas, anaranjadas o púrpura.
 - 10. Ramas hexagonales, flores blanco-amarillas o púrpura. 1. *Amphilophium*
 - 10. Ramas teretiformes o inconspicuamente subanguladas, flores anaranjadas, amarillas o rojas.
 - 11. Flores anaranjadas.

11. Pyrostegia

- 11. Flores amarillas o rojas.
 - 12. Flores rojas, frutos tuberculados.

8. Mansoa

- 12. Flores amarillas, frutos no tuberculados.
 - 13. Cáliz grueso, coriáceo, frutos orbiculares comprimidos.
 - 2. Anemopaegma
 - 13. Cáliz delgado, membranáceo, frutos lineares o elípticos. 5. Dolichandra

1. AMPHILOPHIUM Kunth

1. AMPHILOPHIUM Kunth, J. Phys. Chim. Hist Nat. Arts 87: 451. 1818.

Endoloma Raf., Sylva Tellur. 79. 1838.

Distictis Mart. ex Meisn., Pl. Vasc. Gen. 1: 300, 2: 208. 1840.

Pithecoctenium Mart. ex Meisn., Pl. Vasc. Gen. 1: 300. 1840.

Macrodiscus Bureau, Monogr. Bignon. 46, t. 11. 1846.

Phaedranthus Miers, Proc. Roy. Hort. Soc. London 3: 182. 1863.

Neves-armondia K.Schum., Nat. Pflanzenfam. 2-4(1): 301. 1897.

Wunschmannia Urb., Symb. Antill. 5: 494. 1908. Anomoctenium Pichon, Bull. Soc. Bot. France 92: 226. 1946.

Bibliografía. Barrie, F.R., J.L. Reveal, C.E. Jarvis & A.H. Gentry. 1991. On the typification of *Bignonia crucigera* L. (Bignoniaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 78(1): 265. Pool, A. 2007. A revision of the genus *Pithecoctenium* (Bignoniaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 94(3): 622-642. Pool, A. 2007. A Review of the Genus *Distictis* (Bignoniaceae). *Ann. Missouri Bot. Garden* 94(4): 791-820.

Trepadoras leñosas o arbustos. Tallos con ramas hexagonales, con las costillas desprendibles; yemas con seudoestípulas foliáceas, tempranamente deciduas. Hojas opuestas, 2-3-folioladas o el folíolo terminal ausente y reemplazado por un zarcillo 3-dividido; pecíolos y peciólulos costillados, estriados, pubescentes o escamosos, sin concentración de glándulas peltadas interpeciolares; folíolos ovados o redondeado-ovados, base truncada o cordata, ápice acuminado, margen entero, finamente lepidotos o pubescentes con tricomas simples, estrellados o dendroides. Inflorescencias terminales, en panículas o racimos, pubescentes, escamosas. Flores blancas, amarillentas, rosadas o púrpuras; cáliz campanulado, subtruncado, borde sinuado o dentado, a veces con 2-3 apéndices lobulados en la superficie interna, pareciendo doble; corola campanulada, infundibuliforme o tubular, limbo diversamente lobado, mayor que el tubo, pubescente y con escamas; estambres con anteras 2-tecas, divaricadas, glabras, estaminodio 1; disco nectarífero anular-pulviniforme; gineceo con ovario 2-locular, ovado-teretiforme, placentación axilar, óvulos numerosos. Cápsulas oblongas o elípticas, leñosas, comprimidas, lisas o equinadas, con dehiscencia septicida; semillas ampliamente aladas, alas laterales o rodeando el cuerpo de la semilla, excepto en el hilio.

Diversidad. Género con 43 especies, 4 en México, 2 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Neotropical. De México a Sudamérica, incluyendo las Antillas.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

1. Flores púrpura; frutos con superficie lisa.

- A. laxiflorum
- 1. Flores blancas con garganta amarilla; frutos con superficie equinado-tuberculada.

A. crucigerum

- Amphilophium crucigerum (L.) L.G.Lohmann, Nuevo Cat. Flora Vasc. Venezuela 270. 2008. Bignonia crucigera L., Sp. Pl. 2: 624. 1753. Anisostichus crucigera (L.) Bureau, Man. S.E. Fl. 1240. 1933. Pithecoctenium crucigerum (L.) A.H.Gentry, Taxon 24(1): 123. 1975. TIPO: Lámina en Plantae Historiae, p.III. Oxford s.15. t.3, f.16. 1699. (lectotipo designado por Barrie et al. 1991).
 - Pithecoctenium muricatum Moc. & Sessé ex DC., Prodr. 9: 194. 1845. Bignonia muricata Sessé & Moc., Pl. Nov. Hisp. 99, 1889. TIPO: MÉXICO. M. Sessé y Lacasta y J.M. Mociño, Fl. Mex. Ic. 217 (holotipo: G).
 - Pithecoctenium hexagonum DC., Prodr. 9: 195. 1845. TIPO: MÉXICO. Estado de México: Chalco, G. Andrieux 222, s.f. (holotipo: G-DC, http://

www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/chg/adetail.php?id=35422&base=img &lang=en! isotipo: K, http://apps.kew.org/herbcat/getImage.do?image Barcode=K000449505! M, W).

Pithecoctenium tribrachiatum Loes., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 16: 209. 1919. TIPO: MÉXICO. Veracruz: Sin localidad, C.A. Schenck 860 y 861, s.f. (sintipos).

Trepadoras ca. 10.0 cm diámetro. **Tallos** de corteza exfoliante, fibrosa, con aspecto de cuerda torcida en espiral, ramas lepidotas, ocasionalmente con tricomas simples, a veces con líneas interpeciolares elevadas; seudoestípulas deciduas, ca. 1.0 cm largo, ca. 2.0 mm ancho. Hojas 2-3-folioladas, con pecíolos 2.9-7.2 cm largo, 4-angulares, con un zarcillo 3(-15) dividido, los extremos con frecuencia como discos engrosados que dan soporte al tallo; peciólulos ca. 1.6 cm largo, 4-angulares, lepidotos y frecuentemente con tricomas simples al menos en los ángulos; folíolos 3.3-18.0 cm largo, 2.0-14.7 cm ancho, ovados, suborbiculares, base cordata, ápice acuminado, membranáceos, verde olivo cuando secos, haz y envés marcadamente lepidotos y diversamente pubescentes, tricomas simples generalmente en la base de las nervaduras principales y lepidotas en las axilas de las nervaduras basales en el envés. Inflorescencias en racimos, panículas racemosas o paucifloras con ca. 15-flores; brácteas pequeñas deciduas; eje principal y pedicelos lepidotos y con tricomas simples. Flores blancas con garganta amarilla; cáliz 0.8-1.2 cm largo, 0.9-1.1 cm ancho, cupular-truncado, coriáceo, inconspicuamente 5-denticulado, dientes submarginales, lepidoto y densamente pubescente; corola tubular-campanulada, tubo 1.2-1.7 cm largo, 1.0-1.8 cm ancho en la boca del tubo, superficie externa densamente pubescente con tricomas moniliformes, internamente glabro, excepto en la inserción estaminal donde los tricomas son moniliformes y densos, los lóbulos con tricomas moniliformes; estambres insertos a 0.8-1.2 mm de la base del tubo, filamentos 1.2-2.1 cm largo, tecas 3.0-4.0 mm largo, estaminodio 0.6-0.8 cm largo; disco nectarífero 2.0-3.0 mm largo, ca. 6.0 mm ancho; ovario 5.0-6.0 mm largo, ca. 4.0 mm ancho en la mitad, ca. 3.0 mm ancho en la base y el ápice, fusiforme, densamente pubescente con tricomas multicelulares simples, óvulos ca. 15 series por lóculo, estilo filiforme, estigma ca. 4.0 mm largo, cordato. Cápsulas 12.0-31.0 cm largo, 5.2-7.5 cm ancho, hasta 3.5 cm de grosor, superficie equinado-tuberculada, a veces tricomas simples en la base de los tubérculos; semillas 2.3-4.1 cm largo, 4.5-9.5 cm ancho, ala rodeando la semilla, membranácea y hialina excepto en la base.

Distribución. De México a Sudamérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán e Islas Marías.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: 6.2 km from the road junction with track to Presa Matamba y San Pedro Tutepetongo, *Calzada 23816* (MEXU); presa de San José del Chilar, *Cruz-Espinosa* y *E. San Pedro 789* (MEXU), *2198* (MEXU); Cerro Picacho, 1.7 km noreste de San José del Chilar, orilla del río Grande, *Cruz-Espinosa* y *San Pedro 1289* (MEXU); Barranca de San Miguel, 1.5 km noroeste de San Juan Coyula, *García-García* y *Ruiz-Fernández 517* (MEXU); Torre 207 de la línea eléctrica Temascal

II-Oaxaca Potencia, *Juárez-García 1366* (MEXU). **Dto. Teotitlán:** km 70 of the Teotitlán-Cuicatlán road, first bridge from San Martín Toxpalan, *Calzada 22969* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio y bosque de galería. En elevaciones de 550-1150 m.

Fenología. Floración de marzo a julio. Fructificación de octubre a mayo.

Amphilophium laxiflorum (DC.) L.G.Lohmann, Pithecoctenium laxiflorum DC., Prodr. 9: 195. 1845. Distictis laxiflora (DC.) Greenm., Proc. Amer. Acad. Arts 33: 486. 1898. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Sin localidad, G. Andrieux 220, jul (holotipo: G-DC, http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/chg/adetail.php?id=35423&base=img&lang=en! isotipos: M, P, W).

Pithecoctenium cinereum DC., Prodr. 9: 195. 1845. Distictis cinerea (DC.) Greenm., Proc. Amer. Acad. Arts 33: 487. 1898. TIPO: MÉXICO. Sin localidad, M. Mairet de Chaudefont s.n., s.f. (lectotipo: G-DC, http://www.villege.ch/musinfo/bd/cjb/chg/adetail.php?id=35420&base=img&lang=en! designado por Pool, 2007).

Pithecoctenium cinereum (DC.) Greenm. var. parviflorum Hochr., Bull. New York Bot. Gard. 6: 287.1910. TIPO: MÉXICO. Veracruz: but Huasteco, Rocha? s.n., s.f. (holotipo: NY, http://sweetgum.nybg.org/vh/specimen.php?irn=39445!).

Trepadoras leñosas. Tallos con ramas angulosas, costillas desprendibles; seudoestípulas deciduas, 0.5-1.5 cm largo 0.2-1.0 cm ancho, ovadas a rómbicas, obtusas o acuminadas, indumento similar al de las hojas. Hojas pinnadas, 2-folioladas, a veces con un zarcillo 3-dividido; pecíolos 2.9-7.2 cm largo, 4-angulares, con un zarcillo 3(-15) dividido, los extremos con frecuencia como discos engrosados que dan soporte al tallo; peciólulos ca. 1.6 cm largo, 4-angulares, lepidotos y frecuentemente con tricomas simples al menos en los ángulos; folíolos 2.0-7.0 cm largo, 1.0-4.0 cm ancho, ovados, ovado-elípticos, base redondeada o truncada, ápice obtuso o agudo, frecuentemente con un acumen diminuto, espinoso, membranáceas, haz y envés lepidotos y esparcidamente pubérulos o glabrescentes, el envés marcadamente pubérulo con tricomas simples, pricipalmente en la base de las nervaduras secundarias. Inflorescencias en panículas, paucifloras con sólo 2 flores, ramificación dicótoma, ejes principal y pedicelos pubérulos con tricomas simples, ocasionalmente con 2-brácteas lineares. Flores púrpura; cáliz 7.0-9.0 mm largo, 7.0-9.0 mm ancho, a veces más ancho que largo, cupular, subtruncado, en ocasiones con una escotadura, diminutamente 5-denticulado, pubérulo y lepidoto en la mitad superior; corola tubular-campanulada, tubo 3.5-4.5 cm largo, 1.3-2.5 cm ancho en la boca, superficie externa densamente pubérula, lóbulos 1.0-1.5 cm largo, esparcidamente glandular-lepidotos y pubérulos; estambres con filamentos 1.5-2.5 cm largo, tecas 4.0-5.0 mm largo; disco nectarífero 1.5-2.0 mm largo, 4.0-5.0 mm ancho, pulvinado; ovario 4.0-5.0 mm largo, 2.0-3.0 mm ancho, ovoide, densamente blanquecino, viloso, estilo filiforme, pubérulo, estigma ca. 3.0 mm largo, elíptico u ovado. Cápsulas 9.0-10.0 cm largo, 2.7-3.5 cm ancho, elípticas, angostas hacia la base y el ápice, leñosas, superficie

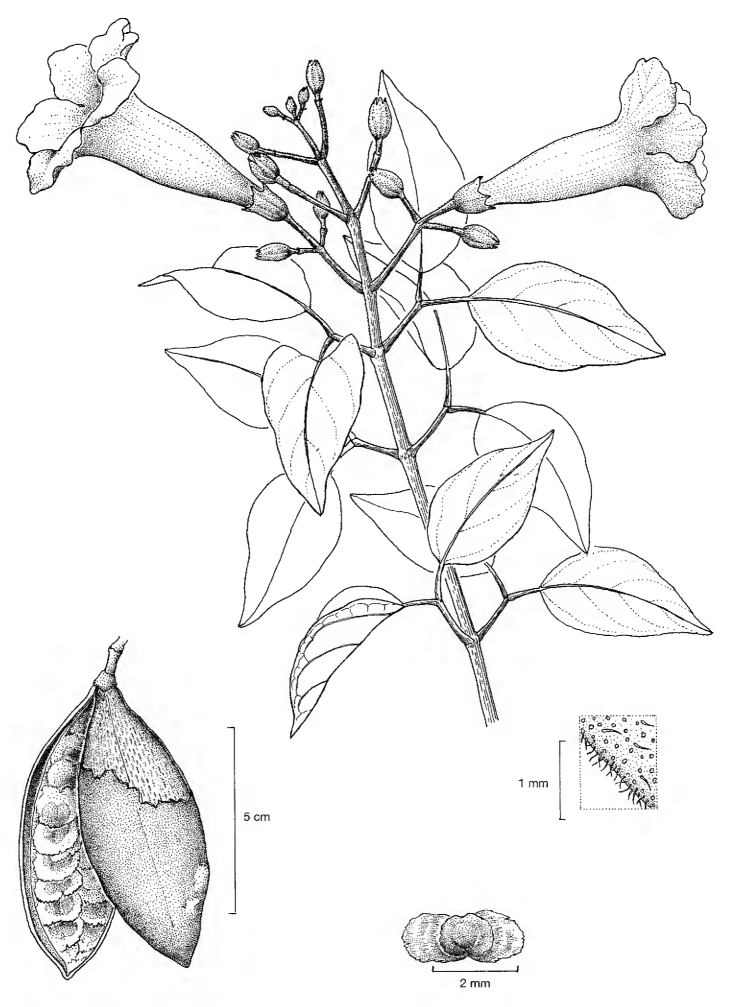
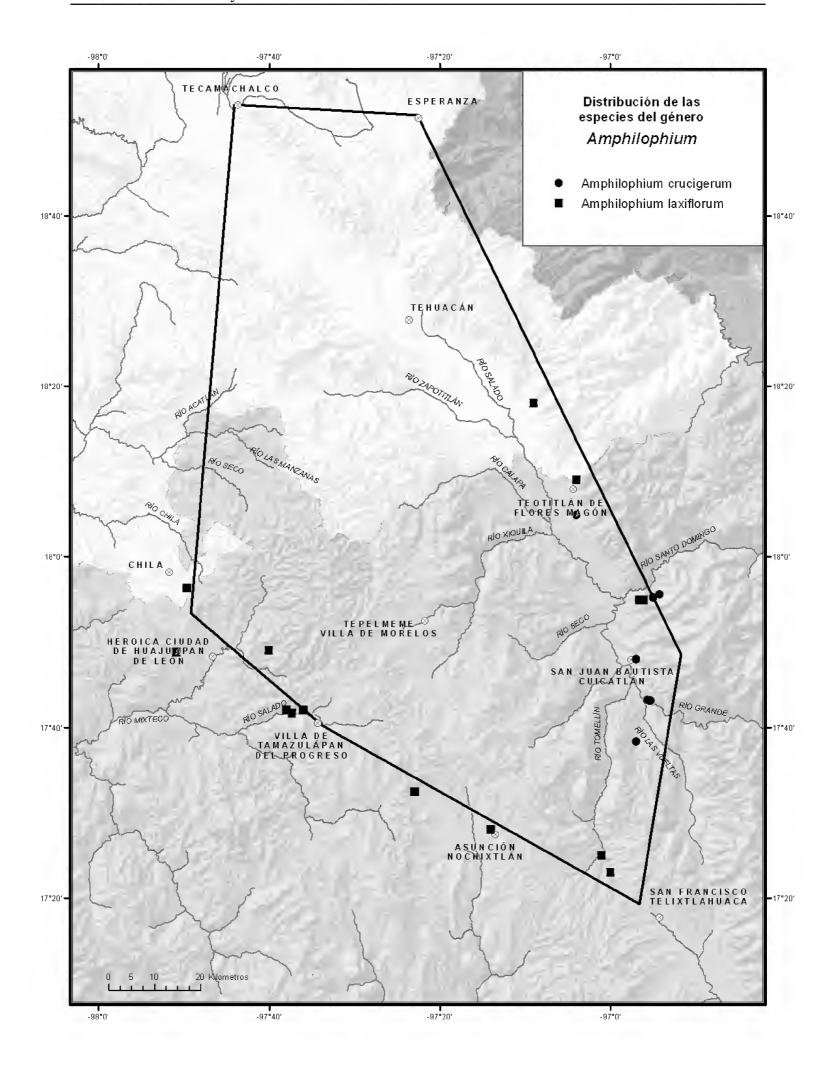


Fig. 1. *Amphilophium laxiflorum.* -a. Rama con hojas e inflorescencia. -b. Detalle de la pubescencia de la hoja. -c. Fruto. -d. Semilla. Ilustrado por Albino Luna.



lisa e inconspicuamente sulcada, cuando maduras descarapelan, el pericarpo es desprendible, quedando descubierta la capa inferior que es ornamentada con verrugas alargadas, pardas cuando secas; **semillas** 1.0-1.3 cm largo, 2.5-2.8 cm ancho, delgadas, 2-aladas, hialino-membranosas, diminutamente estriado-sulcadas, cuerpo pardo.

Distribución. México y Centroamérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Guanajuato, Oaxaca, Puebla y Veracruz, disyunta en el norte de Nicaragua

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: brecha a la Peña del Aguila, rumbo a la torre 209 de la línea eléctrica Temascal II-Oaxaca Potencia, Cruz-Espinosa 2108 (MEXU); Barranca Agua Gusano, entre la brecha que sube a la Peña del Aguila, *García-García et al. 678* (MEXU); exposición norte, San Juan Coyula, torre 209 de la línea eléctrica Temascal II-Oaxaca Potencia, Martínez-Feria y Juárez-García 16 (MEXU). Dto. Etla: El Parián-Las Sedas, colecta del km 309-314 de la vía férrea Salinas et al. 6839 (MEXU); Barranca Ceniza, noroeste de El Parián, cerca de la calera, Salinas et al. 6888 (MEXU). Dto. Huajuapan:15 km oeste de Villa de Tamazulapan del Progreso, García-Mendoza y Mérida 2574 (MEXU); Río Los Sabinos, 3 km sur de San Sebastián del Progreso, *Tenorio et al. 11729* (MEXU); 7 km noroeste de Huajuapan de León, carretera a Mariscala, R. Torres y L. Torres 12297 (MEXU). Dto. Teotitlán: Barranca Cruzitilla, 6 km noroeste de Teotitlán de Flores Magón, carretera a Huautla de Jiménez, Tenorio y Martínez-Correa 17384 (MEXU). Dto. **Teposcolula:** cerca a la hidroeléctrica, Río del Oro, Villa de Tamazulapan del Progreso, García-Mendoza et al. 301 (MEXU); Río del Oro, 5 km noroeste de Tamazulapam, García-Mendoza y Lorence 1930 (MEXU); km 387 de la carretera México-Oaxaca, *Matuda 28425* (MEXU), *28463* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Chila: Chila de la Flores-Zapotitlán Palmas, *Miranda 2820* (MEXU). Mpio. Coxcatlán: above Calipan along the Barranca de los Mangos, Smith et al. 3716 (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio, bosque de *Quercus*, matorral xerófilo. En elevaciones de 1300-2050 m.

Fenología. Floración de marzo a septiembre. Fructificación de diciembre a marzo, en mayo frutos pequeños e inmaduros.

2. ANEMOPAEGMA Mart. ex Meisn.

2. *ANEMOPAEGMA* Mart. ex Meisn., Pl. Vasc. Gen. 1: 300; 2: 208. 1840, *nom. cons*.

Cupulissa Raf., Fl. Tellur 2: 57. 1837, nom. rej. Platolaria Raf., Sylva Tellur 78. 1838, nom. rej. Pseudopaegma Urb., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 34: 739. 1916.

Trepadoras leñosas. Tallos con ramas teretiformes, longitudinalmente estriadas, pubescentes, glabrescentes o glabras; yemas con seudoestípulas foliáceas muy pequeñas o ausentes. Hojas opuestas 2-5 folioladas, folíolo terminal frecuentemente convertido en un zarcillo simple o 3-dividido; pecíolos y peciólulos costillados, estriados, pubescentes o escamosos, sin concentra-

ción de glándulas peltadas interpeciolares; folíolos ovados, base redondeada, cuneada o truncada, ápice acuminado con un acumen obtuso, margen entero, pubescentes o glabros. Inflorescencias terminales o axilares, en racimos. Flores amarillas o amarillentas; cáliz cupular, truncado, borde sinuado, generalmente con glándulas cerca del margen; corola tubular-campanulada, superficie externa glabra o glandular-lepidota; estambres 4, anteras con tecas rectas, divaricadas, glabras, estaminodio 1; disco nectarífero anular-pulviniforme; gineceo con ovario generalmente estipitado, elipsoidal, lepidoto o pubérulo, óvulos 2-6-series por lóculo. Cápsulas elípticas a orbiculares, comprimidas, lisas, con valvas paralelas al septo; semillas planas, completamente rodeadas por una ala hialina-membranosa o el cuerpo de la semilla suberificado y el ala ausente.

Diversidad. Género con 43 especies en el mundo, 3 en México, 2 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. América, de Estados Unidos a Argentina.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Hojas pubérulas en el envés; tallos jóvenes densamente tomentosos. A. puberulun
- 1. Hojas glabras en el envés, ocasionalmente pubérulas en la nervadura principal, tallos jóvenes glabrescentes o glabros.

 A. chrysanthum

Anemopaegma chrysanthum Dugand, Caldasia 4(19): 307. 1947. TIPO: COLOMBIA. Cauca, Costa Pacífica, Río Macay, brazo Noanamito, orilla derecha, El Chachajo, J. Cuatrecasas 14269, 27 feb 1943 (holotipo: COL, http://www.biovirtual.unal.edu.co/ICN/?controlador=ShowObject &accion=show&id=11316! isotipos: F, US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3 00125754!).

Trepadoras ca. 2.0 cm diámetro. **Tallos** jóvenes glabrescentes o glabros, con ramas ligeramente 4-angulares, corteza lisa, longitudinalmente estriada; seudoestípulas axilares, en pares, diminutas, agudas. Hojas 2-folioladas, con zarcillo 3-dividido o sólo la cicatriz del zarcillo; pecíolos 1.0-4.5 cm largo, esparcidamente lepidotos o diminutamente pubérulos; peciólulos 1.2-2.0 cm largo, longitudinalmente acanalados, pubérulos; folíolos 9.4-13.0 cm largo, 4.7-6.0 cm ancho, ovados a ovado-elípticos, base cuneada o redondeada, ápice agudo o corto-acuminado, cartáceos, haz verde brillante, envés ligeramente más pálido, glabro, ocasionalmente pubérulo en la nervadura principal, al secar verde olivo, nervaduras laterales 4-5 pares. Inflorescencias axilares, racimos con 4-8 flores, eje principal y pedicelos pubérulos y lepidotos, ebracteadas. Flores amarillas; cáliz 5.0-9.0 mm largo, 5.0-9.0 mm ancho, cupular, truncado o ligeramente 5-10-lobado, coriáceo, escasamente glandular-lepidoto; corola 4.5-7.1 cm largo, 1.2-2.2 cm ancho en la boca del tubo, tubo 2.5-5.8 cm largo, superficie externa glabra, interna esparcidamente glandular-lepidota cerca de la boca y con tricomas simples, pluricelulares, por lo general glandulares a la altura de la inserción de los estambres, lóbulos 0.7-1.3 cm largo, glandular-lepidotos en ambas superficies; estambres insertos a 11.0-13.0 mm de la base del tubo, filamentos 1.9-3.2 cm largo, tecas 3.0-4.5 mm largo, divaricadas, estaminodio 0.6-1.5 cm largo; disco nectarífero 2.0-2.5 mm largo, 6.0-7.0 mm ancho; **gineceo** 4.2-4.6 cm largo, ovario 6.0-7.0 mm largo, 1.5-2.5 mm ancho, aplanado-cilíndrico, lepidoto, óvulos en 2-series por lóculo. **Cápsulas** 14.0-20.0 cm largo, 7.2-8.3 cm ancho, oblongo-elípticas, aplanadas, glabras, estipitadas, estípite 1.0-2.0 cm largo; **semillas** 4.0-5.5 cm diámetro, delgadas, suborbiculares, rodeadas completamente por una ala hialina, basalmente oscura.

Distribución: De México a Perú. En México se conoce de los estados de Oaxaca y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: 2 km noreste, terracería a Santiago Quiotepec, *Cruz-Espinosa et al. 471* (MEXU); 6 km noreste de Santiago Quiotepec, *Martínez-Salas* y *V.Torres 33557* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 900-1070 m. **Fenología**. Floración en abril. Fructificación en enero.

Anemopaegma puberulum (Seibert) Miranda, Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México 24(1): 93. 1953. Chondathus puberulus Seibert, Publ. Carnegie Inst. Wash. 527: 425. 1940. TIPO: MÉXICO. Chiapas: Chiapa, E.A. Goldman 999, 17 may 1904 (holotipo: US, http://collections.mnh. si.edu/search/botany/?ti=3 00125805!).

Trepadoras ca. 2.0 cm diámetro. **Tallos** jóvenes densamente pubérulos, con ramas teretiformes, corteza lisa, sin estrías o longitudinalmente estriada; seudoestípulas axilares, en pares, pequeñas. Hojas 2-folioladas, con un zarcillo 3-dividido o la cicatriz del zarcillo; pecíolos 2.2-3.1 cm largo, glabros o pubescentes; peciólulos 2.5-3.0 cm largo, glabros o pubescentes; folíolos 8.0-13.0 cm largo, 5.6-7.5 cm ancho, ovado-elípticos, base redondeada, ápice agudo, cartáceos, haz glabro y brillante, envés densamente pubérulo, nervaduras secundarias 3-5 por lado. **Inflorescencias** terminales, en racimos con varias flores, eje y pedicelos pubérulos, ebracteadas. Flores amarillas; cáliz 6.0-8.0 mm largo, 8.0-9.0 mm ancho, cupular, truncado, subcoriáceo, pubérulo, con glándulas en la parte superior; corola 3.0-5.4 cm largo, 1.1-1.5 cm ancho en la boca del tubo, tubo 3.0-4.3 cm largo, glabro excepto en la inserción de los estambres en la superficie interior, lóbulos 0.8-1.0 cm largo, ambas superficies glandularlepidotas; estambres insertos a 8.0-9.0 mm de la base del tubo, filamentos 1.3-2.0 cm largo, tecas ca. 3.0 mm largo, estaminodio ca. 3.4 mm largo; disco nectarífero ca. 1.0 mm largo, 2.0-2.5 mm ancho; gineceo 3.2-3.3 cm largo, ovario ca. 3.0 mm largo, 1.0-1.5 mm ancho, angostamente oblongo, lepidoto, óvulos en 2-series por lóculo. Cápsulas 12.0-21.0 cm largo, 6.5-8.0 cm ancho, elíptico-oblongas, aplanadas, puberulentas y glandular-lepidotas, estipitadas, estipe 1.5-2.0 cm largo; semillas 2.0-3.5 cm diámetro, delgadas, suborbiculares, rodeadas completamente por una ala hialina-membranosa.

Distribución. De Florida a Perú. En México se conoce de los estados de Oaxaca y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: 2 km noreste, terracería a Santiago Quiotepec, Cruz-Espinosa y San Pedro 477 (MEXU); San Juan

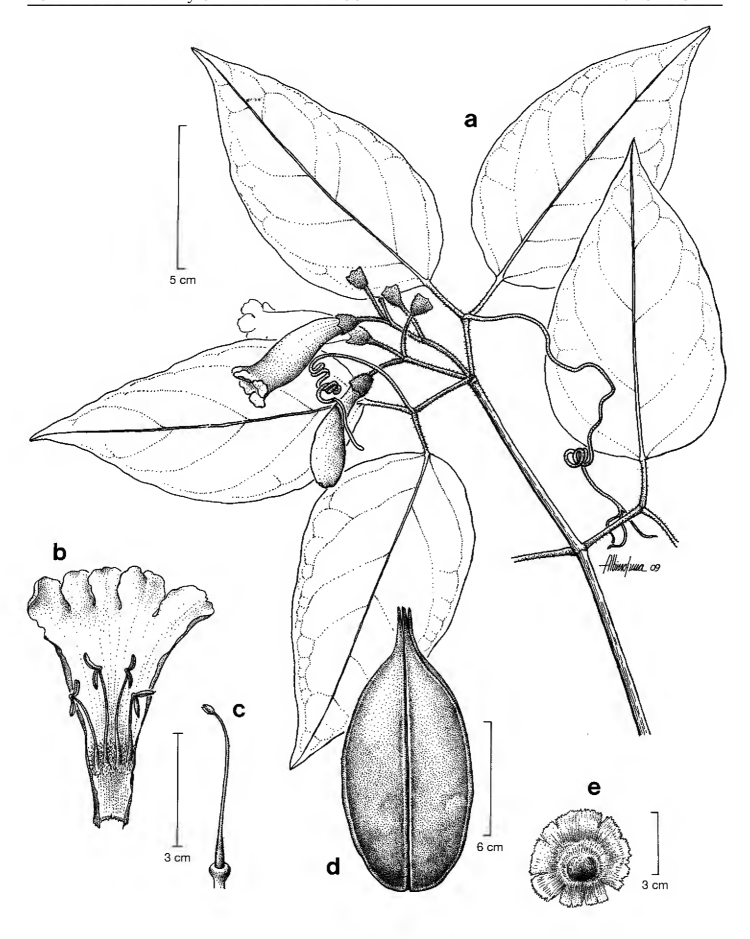
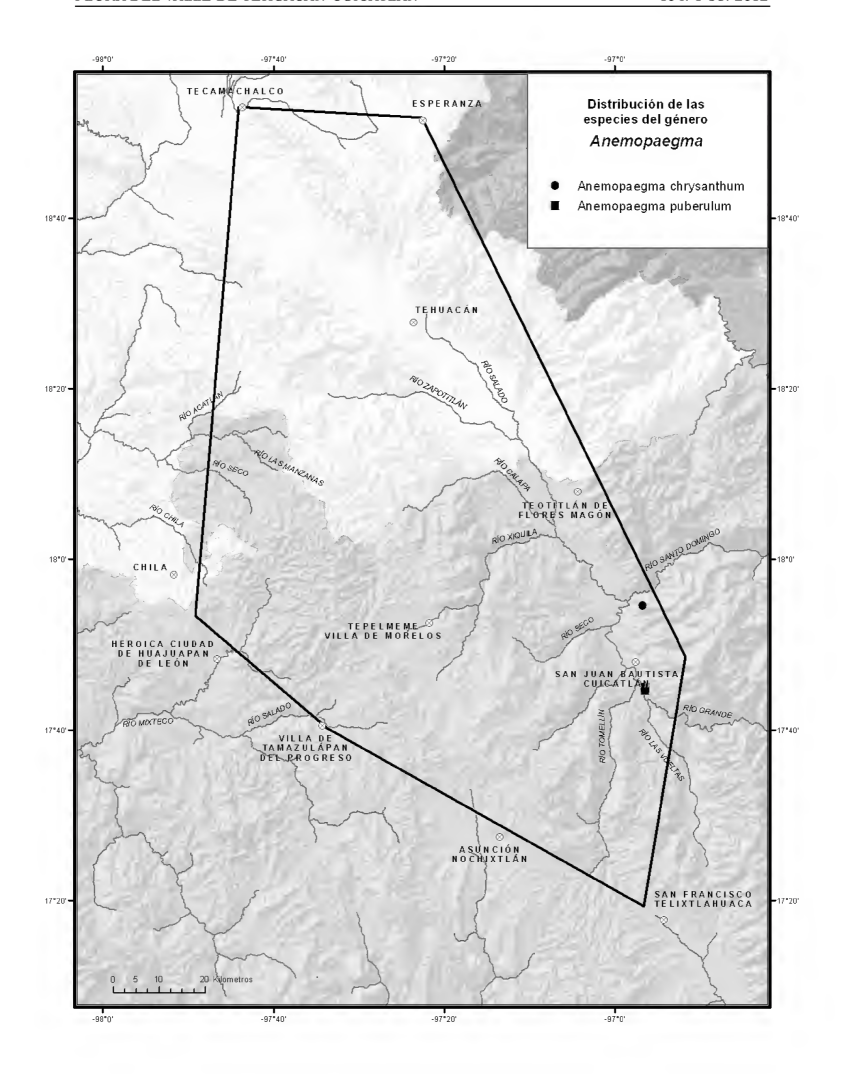


Fig. 2. Anemopaegma puberulum. -a. Rama con hojas, zarcillo e inflorescencia. -b. Corola y estambres. -c. Gineceo. -d. Fruto. -e. Semilla. Ilustrado por Albino Luna.



Coyula, paraje Tempesquisle, entre la brecha que sube a la Peña del Águila, *García-García et al. 695* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 1492 m. **Fenología.** Floración y fructificación de mayo a junio.

2. ASTIANTHUS D.Don

2. ASTIANTHUS D.Don, Edinburgh Philos. J. 9: 262. 1823.

Árboles muy ramificados de copa densa y tronco fisurado o arbustos; yemas sin seudoestípulas. Hojas simples, verticiladas, lineares, atenuadas en ambos extremos, enteras. Inflorescencias terminales, en panículas con un eje principal bien desarrollado. Flores amarillas; cáliz campanulado, con 5 dientes agudos, triangulares; corola tubular-infundibuliforme, superficie externa glabra excepto en los lóbulos; estambres insertos, alargados, pubescentes; disco cupular; ovario oblongo, glabro. Cápsulas teretiformes, hacia los extremos fusiformes, glabras, con dos septos en ángulo recto, uno falso, comprimido, pardas cuando maduras; semillas diminutas, aplanadas, alas amplias, hialino-membranosas, rodeando completamente al cuerpo de la semilla.

Diversidad. Género monotípico.

Distribución. México a Centroamérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla y Veracruz.

Astianthus viminalis (Kunth) Baill., Hist. PI. 10: 44. 1888. Bignonia viminalis H.B.K., Nov. Gen. Sp. 3: 103. 1819. Tecoma viminalis (Kunth) Hemsl., Biol. Cent.-Amer. Bot. 2(12): 497. 1882. TIPO: MÉXICO. Guerrero: crescit indeclivitate occidentali montium Mexicanorum inter Mescala et Estola, F.W.H.A. Humboldt y A.J.A. Bonpland 3945, abr (holotipo: P; isotipo: B-W, http://ww2.bgbm.org/herbarium/view_large.cfm?SpecimenPK=93 328&idThumb=291373&SpecimenSequenz=1&loan=0 11412 -01 0!).

Astianthus longifolius D.Don, Edinburgh Philos. J. 9: 262. 1823. TIPO: MÉXICO. Sin localidad, J.A. Pavón s.n., s.f. (holotipo: P).

Bignonia salicifolia Sessé & Moc., Pl. Nov. Hisp. 99, 1889. TIPO: MEXICO. MICHOACÁN: habitat in oppido Coahuayana, M. Sessé y Lacasta y J.M. Mociño 2409, s.f. (holotipo: F, http://emuweb.fieldmuseum.org/botany/Display.php?irn=274517&QueryPage=%2Fbotany%2Fdetailed.php!).

Árboles o arbustos, 2.0-26.0 m alto. Tallos fuertemente acanalados, corchosos, blanco-amarillentos a pardos, ramas teretiformes con estrías longitudinales, diminutamente lepidotas o glabras. Hojas en verticilos de 3, pecíolo no diferenciado, 6.0-30.0 cm largo, 0.3-1.4 cm ancho, lineares, base y ápice atenuados, haz y envés lepidotos o glabros, con unos cuantos tricomas diminutos a lo largo de la nervadura central, nervaduras prominentes en haz y envés, las secundarias fuertemente ascendentes. Inflorescencias terminales, paniculadas, con hojas en los nudos inferiores, que disminuyen gradualmente de tamaño hacia el ápice transformándose en brácteas, pubérulas o glabras. Flo-

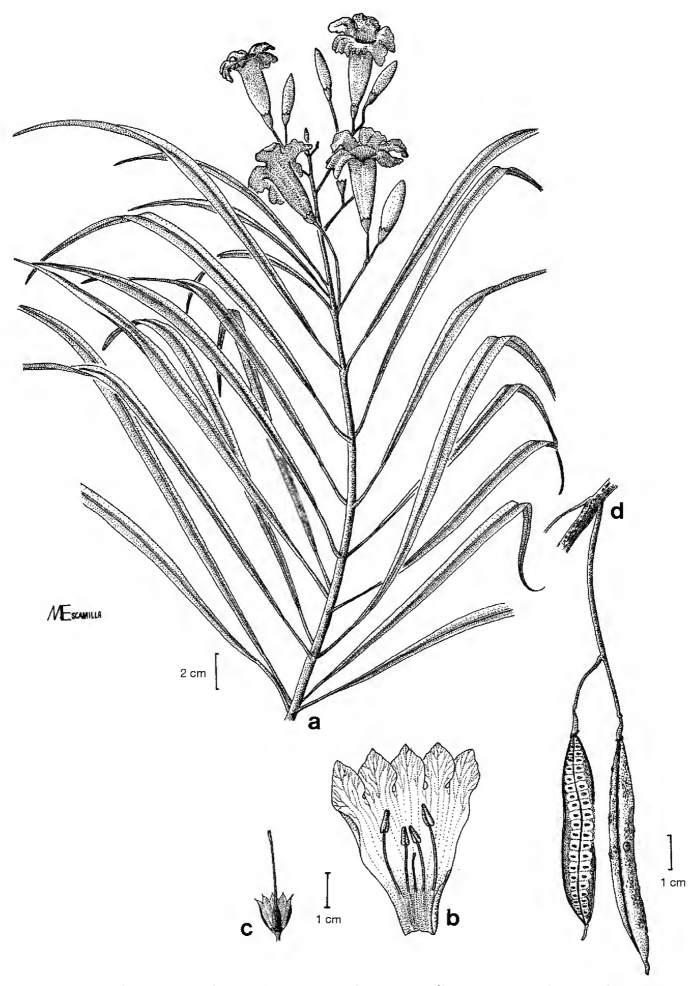
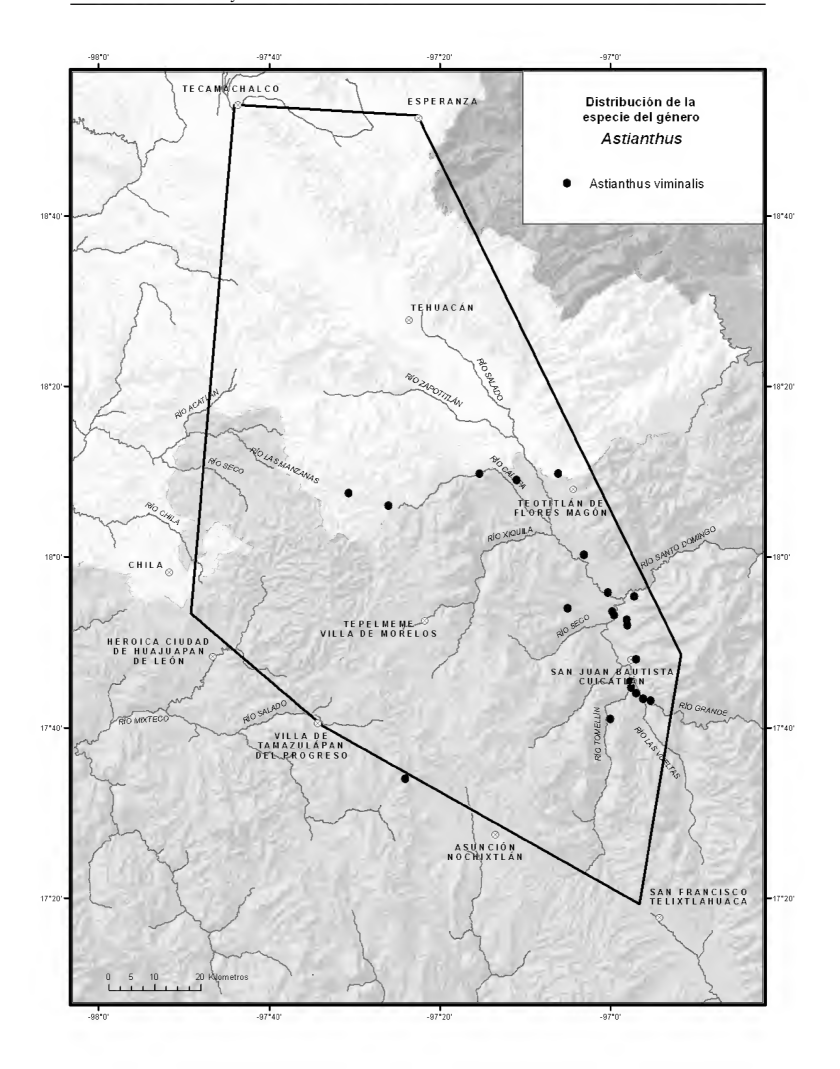


Fig. 3. *Astianthus viminalis*. -a. Rama con hojas e inflorescencia. -b. Corola y estambres. -c. Cáliz y gineceo. -d. Frutos. Ilustrado por Manuel Escamilla y reproducido del fascículo 24 de Flora de Veracruz.



res amarillas; cáliz 0.9-1.3 cm largo, 0.5-0.8 cm ancho, glabro o ligeramente lepidoto en la base, frecuentemente con algunas glándulas grandes esparcidas, dientes 1.0-3.0 mm largo, triangulares, mucronados; corola 4.0-5.5 cm largo, 1.0-2.0 cm ancho en la boca del tubo, tubo 3.0-4.0 cm largo, superficie interna con tricomas cortos glandulares en la base que se extendienden en una banda angosta hacia la boca, externamente pubérulo en la región distal, lóbulos 1.0-1.5 cm largo, amplios, algo crispados, margen irregularmente dentado, pubérulos en ambas superficies, el botón fuertemente bicolor con los lóbulos externamente blanquecinos; estambres insertos a 8.0-9.0 mm de la base del tubo, filamentos 1.5-2.0 cm largo, anteras no divergentes, tecas 4.0-5.0 mm largo, con base corto-sagitada, ápice corto-apiculado; disco nectarífero ca. 1.0 mm largo, 2.0-2.5 cm ancho, cupular, lobulado, estigma 2-lamelar, glabro; gineceo 2.5-3.0 cm largo, ovario 6.0-7.0 mm largo, ca. 2.0 mm ancho, oblongo, glabro. Frutos 3.0-8.0 cm largo, 0.5-0.9 mm ancho, terete-fusiformes, ligeramente curvos, glabros, superficie diminutamente áspera, la línea media no evidente, con falso septo; **semillas** 1.0-2.0 mm largo, 2.0-5.0 mm ancho, cuerpo de la semilla, rodeado totalmente por un ala hialino-membranosa.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto Coixtlahuaca: 200 m río abajo del Puente Calapa en el talud del río, Río Hondo, límite estatal Puebla y Oaxaca, Tenorio y Kelly 20111 (MEXU). Dto. Cuicatlán: cerca del puente del Río Quiotepec, Alvarado-Cárdenas et al. 864 (MEXU); 2 km from the junction to Santiago Quiotepec, before the bridge, on the gravel road to San Juan Coyula, Calzada 24055 (MEXU); Valerio Trujano, Conzatti s.n. (MEXU); Río de Quiotepec, Cruz-Espinosa 2182 (MEXU); 100 m del río de San José del Chilar, Cruz-Espinosa y San Pedro 636 (MEXU); Cerro Picacho 1.7 km noreste de San José del Chilar, orilla del Río Grande, Cruz-Espinosa y San Pedro 1290 (MEXU); Río Quiotepec, García-García et al 232 (MEXU); Las Juntas, camino a San Juan Coyula, *Medina-Lemos et al. 4701* (MEXU); vega del río Tomellín, *Mora* 3 (MEXU); rivers banks, Tomellin Canyon, *Pringle 10180* (MEXU); San Juan Bautista Cuicatlán, L.C. Smith s.n. (MEXU). Dto. Teotitlán: Cerro Nahualtepec, 3 km oeste de San Gabriel Casablanca, terracería a San José Axusco, *Sali*nas y Ramos F-3855 (MEXU); Río Seco, suroeste de Santa María Tecomavaca, brecha a Santa María Ixcatlán, *Tenorio* y *Martínez-Correa 17400* (MEXU); 3.5 km of San Juan de Los Cues, junction of Río Salado at 4 km from Santa María Tecomavaca, road Teotitlán-de Flores Magón-San Juan Bautista Cuicatlán, Calzada 24230 (MEXU); Río Salado, 4.8 km Santa María Tecomavaca, carretera Tehuacán-Oaxaca, Campos y Cortes 2123 (MEXU). Dto. Teposcolula: hwy 190, 80 mi by road north of Asunción Nochixtlán, *Breckon* y *Breckon 829* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Caltepec: San José Tilapa, Smith y Tejeda 4510 (MEXU); Santa Lucia, Río Hondo, Tenorio 20059 (MEXU); La Junta, Cerro Grande, sureste de Caltepec, *Tenorio* y *Romero 3927* (MEXU).

Hábitat. Bosque de Galería o vegetación riparia, a veces formando bosques puros. En elevaciones de 550-1450 m.

Fenología. Floración de marzo a julio. Fructificación de junio a diciembre. **Nombre vulgar y usos.** "Palo de agua", "Árbol de agua". Con uso medicinal, se le atribuyen propiedades antitumorales.

4. CRESCENTIA L.

4. CRESCENTIA L., Sp. Pl. ed. 1. 2: 626. 1753.

Pteromischus Pichon, Bull. Soc. Bot. France 92: 227. 1946.

Arboles bajos. Tallos hasta 30.0 cm diámetro, con ramas intrincadas; yemas sin seudoestípulas. Hojas simples o 3-folioladas, fasciculadas sobre braquiblastos alternos, pecioladas o sésiles, pubescentes, lepidotas o glabras; folíolos obovados, oblanceolados, lineares, base atenuada, ápice redondeado, acuminado o emarginado, margen entero, glabros, lepidotos o pubescentes en las nervaduras. Inflorescencias caulifloras, con 1-2 flores. Flores verde-blanquecinas con líneas rojo oscuro en el interior del tubo; cáliz zigomorfo, grande, verde; corola campanulada, infundibuliforme o cilíndrica, limbo diversamente lobado, mayor que el tubo, glabra, esparcidamente lepidota-glandular; estambres 4, ligeramente exertos, anteras 2-tecas, divergentes, glabras, estaminodio 1, inconspicuo; disco nectarífero anular o cónico-pulvinado; ovario sésil, 1-locular, placentación parietal, óvulos multiseriados en 4 placentas. Frutos pepónides, esféricos, lisos, pericarpo leñoso, indehiscentes; semillas planas, inmersas en la pulpa.

Diversidad. Género con 6 especies, 2 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. América, de México a Sudamérica, incluyendo las Antillas.

- Crescentia cujete L., Sp. Pl. 2: 626. 1753. TIPO: JAMAICA. Sin Localidad, Brown s.n. (cotipo: LINN 779.1, proposed by Reveal, Taxon 41: 145. 1992; proposed conserved type rejected by Spermatophyta Committee, Taxon 43: 274. 1994, http://linnaeus.nrm.se/botany/fbo/c/cresc/crescuj.html.en; microficha IDC 258.7; lectotipo: Plukenet, Phytograph. 3: t. 171, f. 2. 1692; designated by Wijnands, 1983; this choice endorsed by the Spermatophyta Committee, Taxon 43: 274. 1994).
 - Crescentia acuminata Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 3: 157. 1819. TIPO: CUBA. Habana, F.W.H.A Humboldt y A:J.A. Bonpland 1300, may (holotipo: P; isotipo: B-W, http://ww2.bgbm.org/herbarium/view_large.cfm? SpecimenPK=93369&idThumb=291429&SpecimenSequenz=1&loan=0 11485 -01 0!).
 - Crescentia arborea Raf., Sylva Tellur. 81. 1838. TIPO: Antilles and South America (no designado).
 - Crescentia angustifolia Willd. ex Seem., Trans. Linn. Soc. London, ser. 1, 23: 20, 1862, pro sin.
 - Crescentia fasciculata Miers, Trans. Linn. Soc. London, ser. 1, 26: 171. 1868. TIPO: ISLA SANTO TOMAS [Islas Vírgenes], A.S. Oersted s.n., s.f. (holotipo: P).

Árboles ca. 10.0 m alto, 30.0 cm diámetro, copa abierta, amplia. Ramas torcidas, ramas jóvenes corchosas, con estrías longitudinales discontinuas. Hojas simples, sésiles, 3.4-26.0 cm largo, 1.0-7.6 cm ancho, obovadas, base atenuada, ápice obtuso o agudo, cartáceas, lepidotas en ambas superficies,

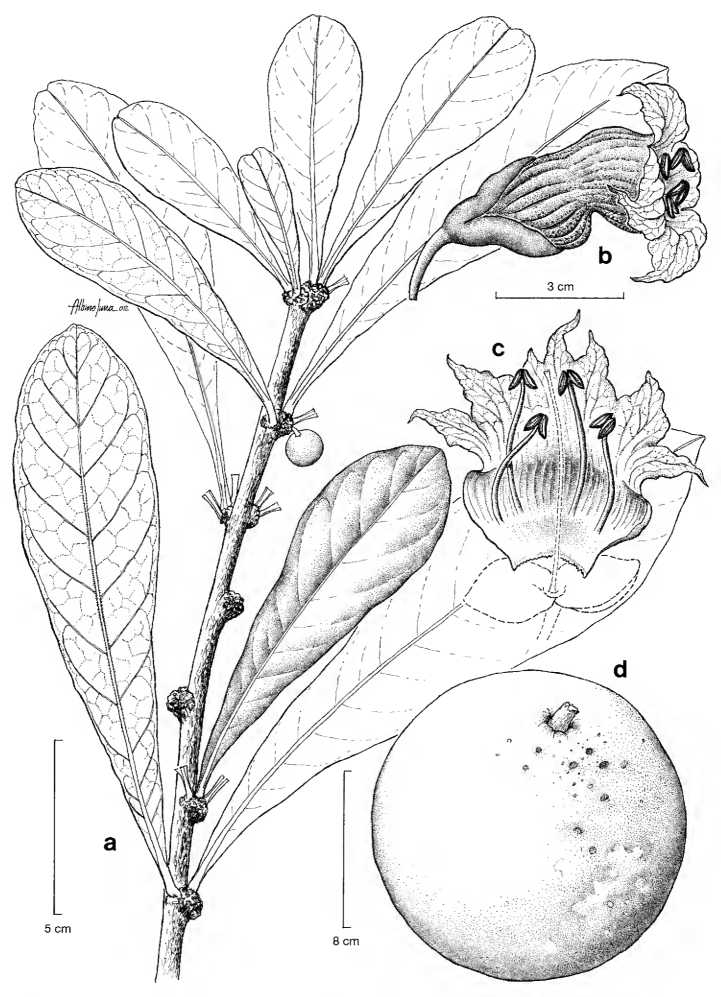


Fig. 4. *Crescentia cujete.* -a. Rama con hojas. -b. Flor en vista lateral. -c. Corola y estambres. -d. Fruto. Ilustrado por Albino Luna.

algunas veces el envés pubescente y con glándulas circulares en la base, nervaduras secundarias 5-14 por lado, haz con nervadura principal prominente. Inflorescencias con 1-2 flores, pedicelos ca. 1.5 cm largo, lepidotos. Flores campanuladas, cáliz 2-dividido, cada lóbulo 1.8-2.6 cm largo, 1.3-2.4 cm ancho, generalmente glabro con glándulas circulares en la mitad superior de los lóbulos, base ligeramente lepidota; corola verde-blanquecina con nervaduras purpúras, tubo 2.8-4.5 cm largo, con un pliegue horizontal en la parte inferior de la garganta, externamente lepidoto, internamente lepidoto en la garganta y al nivel de la inserción de los estambres, lóbulos 2.5-3.1 cm largo, tiangulares con el ápice alargado y agudo, esparcidamente lepidotos, superficie externa densamente papilado-glandular; estambres insertos a 0.6-1.1 cm de la base del tubo, los filamentos anteriores 2.8-3.3 cm largo, los posteriores a 0.7-1.5 cm, estaminodio 1.0-3.0 mm largo, tecas 5.0-8.0 mm largo, 2.5-3.5 mm ancho, gruesas, divergentes; disco nectarífero 3.0-4.0 mm largo, 0.8-1.1 cm ancho, anular-pulviniforme; gineceo 4.0-4.9 cm largo, ovario cónico, redondeado, 5.0-7.0 mm largo, ca. 4.4 mm ancho, 3.0-6.0 mm grosor, lepidoto. Pepónides esféricos 8.0-20.0 cm diámetro o si elípticos hasta 30.0 cm largo, pulposos, pericarpo duro y liso, lepidotos con escamas distantes y grandes; semillas 7.0-8.0 mm largo, 4.0-6.0 mm ancho, obovadas, retusas, delgadas con borde grueso, superficie cubierta densamente por verrugas alargadas.

Discusión. Cultivada y protegida en América tropical, silvestre en sabanas con períodos de inundación largos.

Ejemplar examinado. OAXACA. Dto. Teotitlán: Santa María Tecomavaca, *Aguirre-Dugua 17* (MEXU).

Hábitat. Cultivada en huertos.

Fenología. Floración y fructificación todo el año.

Nombre vulgar y usos. "Tecomate". El pericarpo se usa para fabricar recipientes y utensilios domésticos, la pulpa como remedio medicinal para enfermedades del estómago.

5. DOLICHANDRA Cham.

5. *DOLICHANDRA* Cham., Linnaea 7: 657. 1832.

Macfadyena A.DC., Prodr 9: 179. 1845.

Doxantha Miers, Proc. Roy. Hort. Soc. London 3: 189. 1863.

Melloa Bureau, Adansonia 8: 379. 1868.

Microbignonia Kranzl., Notizbl. Konigl. Bot. Gart. Berlin 6: 380. 1915.

Trepadoras leñosas, con zarcillos. Raíces generalmente tubérculos abultados, frecuentemente con raíces adventicias que también ayudan a la planta a fijarse a su soporte. Tallos con ramas secundarias teretiformes, ligeramente fisuradas; yemas con seudoestípulas pequeñas, lanceoladas, deltoides, ovadas, subuladas, acuminadas, lisas o estriadas. Hojas opuestas, pecioladas y pecioluladas, 2-folioladas con zarcillos 3-divididos, uncinados, concentración de glándulas peltadas interpeciolares presentes o ausentes, aún en la misma especie. Inflorescencias axilares o terminales, en cimas o panículas contraídas, pauci o multifloras, aunque generalmente con 1 flor, pubescentes

o glabras. Flores amarillas; cáliz campanulado, truncado, subespatáceo, con frecuencia irregularmente lobulado, membranáceo; corola tubular-campanulada o infundibuliforme, superficie externa glabra; estambres 4, anteras 2-tecas, rectas, glabras, divaricadas, estaminodio 1; disco nectarífero anular-pulviniforme, aparentemente doble; ovario sésil, 2-carpelar, linear-oblongo u ovoide, comprimido, acostillado, diminutamente lepidoto o subpubérulo, glabrescente o glabro, óvulos 2-4 series por lóculo o multiseriados. Cápsulas lineares, oblongas o elíptico-oblongas, delgadas o gruesas, valvas de grosor variado, paralelas al septo, lisas, nervadura media delgada, ligeramente elevada, a veces dividiéndose por la mitad en la madurez, dehiscencia septicida; semillas delgadas, 2-aladas, alas cortas, pardo-oscuras o largas y hialino-membranosas.

Diversidad. Género con 8 especies, 3 en México, 2 en el Valle de Tehuacán Cuicatlán.

Distribución. De México a Sudamérica, incluyendo las Antillas.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Cápsulas oblongo-elípticas, muy gruesas, con valvas que abren longitudinalmente por la mitad en la madurez; inflorescencias con brácteas foliáceas, deciduas; cáliz campanulado-espatáceo con un apículo; corola tubular-infundibuliforme; seudoestípulas deltoide-apiculadas y lisas.

 D. quadrivalvis
- 1. Cápsulas lineares, delgadas, con valvas que no abren longitudinalmente por la mitad en la madurez; inflorescencias sin brácteas; cáliz cupular con margen sinuoso, subtruncado; corola tubular-campanulada; seudoestípulas ovadas, longitudinalmente estriadas.

 D. unguis-cati

Dolichandra quadrivalvis (Jacq.) L.G.Lohmann, Nuevo Cat. Fl. Vasc. Venezuela 273. 2008. *Bignonia quadrivalvis* Jacq., Fragm. Bot. 37, t. 40, f. 3. 1800-1809. *Melloa quadrivalvis* (Jacq.) A.H.Gentry, Brittonia 25(3): 237. 1973. TIPO: VENEZUELA. Caracas, *N. Jacquin s.n.*, s.f. (no localizado).

Trepadoras. Tallos con ramas teretiformes, grises o pardas, con lenticelas blanquecinas; yemas con seudoestípulas pequeñas, deltoide-apiculadas. Hojas 2-folioladas, algunas veces con un zarcillo 3-dividido con 3 ganchos uncinados o con la cicatriz del zarcillo; pecíolos 1.1-3.5 cm largo, inconspicuamente pubérulos; peciólulos 0.6-2.0 cm largo, pubérulos; concentración de glándulas peltadas interpeciolares ausente; folíolos 2.5-10.0 cm largo, 1.5-5.5 cm ancho, elípticos a ovados, base cuneada o truncada, ápice agudo o redondeado, membranáceos, generalmente glabros, haz inconspicuamente lepidoto o pubérulo en la base de la nervadura principal, nervaduras secundarias 3-6 por lado. Inflorescencias en panículas paucifloras hasta 2-flores, laxas; pedicelos 1.0-3.0 cm largo, oscuros cuando secos, igual que el eje principal de la inflorescencia; brácteas 0.7-2.1 cm largo, 0.3-0.6 cm ancho, foliáceas, deciduas, a veces envolviendo los pedicelos. Flores amarillas; cáliz 1.0-2.1 cm largo, 0.9-1.3 cm ancho, campanulado-espatáceo con un apículo ca. 1.0 mm largo, membranáceo, glabro; corola tubular-infundibuliforme, 4.0-7.0 cm largo, 0.8-1.7 cm ancho en la boca, generalmente glabra, tubo 3.5-5 cm largo,

superficie interna pubescente con tricomas cortos en la inserción estaminal, lóbulos 0.8-1.5 cm largo, ciliados conspicuamente con tricomas simples en botón; estambres insertos a 5.0-7.0 mm de la base del tubo, filamentos 1.4-2.3 cm largo, tecas 4.0-5.0 mm largo, divaricadas, estaminodio 5.0-7.0 mm largo; disco sobre un pedículo corto y grueso (por lo que a veces es descrito como doble); gineceo 3.8-4.0 cm largo, ovario 1.5-2.0 mm largo, 3.5-4.0 mm ancho, comprimido-oblongo, con elevaciones longitudinales conspicuas, glabro, óvulos multiseriados en cada lóculo. Cápsulas 8.0-15.0 cm largo, 2.5-5.2 cm ancho, oblongo-elípticas, negras o pardo oscuras al secar, valvas muy gruesas, 5.0-8.0 mm grosor, leñosas, abriendo longitudinalmente por la mitad en la madurez, lenticeladas, diminutamente plegadas en sentido longitudinal y transversal; semillas 1.1-2.6 cm largo, 3.3-5.5 cm ancho, delgadas, 2-aladas, el cuerpo pardo oscuro, alas bien diferenciadas del cuerpo de la semilla hialino-membranosas con líneas basales de color pardo oscuro.

Distribución. De México a Sudamérica. En México se conoce de los estados de Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Oaxaca, Querétaro, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: la barranca de San Miguel, a 1.5 km noroeste de San Juan Coyula, *García-García y Ruíz-Fernán-dez 497* (MEXU); carretera de terracería, 2 km noreste de Santiago Quiotepec *Cruz-Espinosa et al. 447* (MEXU); 5 km noreste de Santiago Quiotepec, camino a Coyula, *Martínez-Salas et al. 33568* (MEXU).

Habitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 934-1027 m. **Fenología**. Floración de abril a mayo. Fructificación de febrero a marzo.

- Dolichandra unguis-cati (L.) L.G.Lohmann, Nuevo Cat. Fl. Vasc. Venezuela. 273. 2008. Bignonia unguis-cati L., Sp. Pl. 2: 623. 1753. Batocydia ungis-cati (L.) Mart. ex Britton, Sci. Surv. Porto Rico & Virgin Islands 6(2): 194. 1925. Macfadyena unguis-cati (L.) A.H.Gentry, Brittonia 25(3) 236. 1973. TIPO: ISLA BARBADOS. Habitat in Barbados, Domingo. Descr. Pl. Amér., 80, t. 94. 1693 (lectotipo Plumier, designado por Lohmann, 2007).
 - Dolichandra mexicana Miers, Proc. Roy. Hort. Soc. London 3: 190. 1863. nom. nud. TIPO: MÉXICO. Sin localidad, J.M.Coulter 1004, s.f. (no localizado).
 - Doxantha praesignis Miers, Proc. Roy. Hort. Soc. London 3: 190. 1863. nom. nud. TIPO: SANTO DOMINGO. Sin localidad, Imray 66, s.f. (holotipo: K?).
 - Doxantha serrulata Miers, Proc. Roy. Hort. Soc. London 3: 190. 1863., nom. nud. TIPO: ISLA GUADALUPE. Sin localidad, E.P. Duchassaing de Fontbressin s.n., s.f. (no localizado).
 - Doxantha tenuicula Miers, Proc. Roy. Hort. Soc. London 3: 190. 1863., nom. nud. TIPO: ISLA ESPAÑOLA [HAITI/REPUBLICA DOMINICANA], Sin localidad, O.P. Swartz s.n., s.f. (no localizado).
 - Bignonia lanuginosa Hemsl., Biol. Centr.-Amer. Bot., 2: 491. 1882. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Sierra San Pedro Nolasco, C. Jurgenson

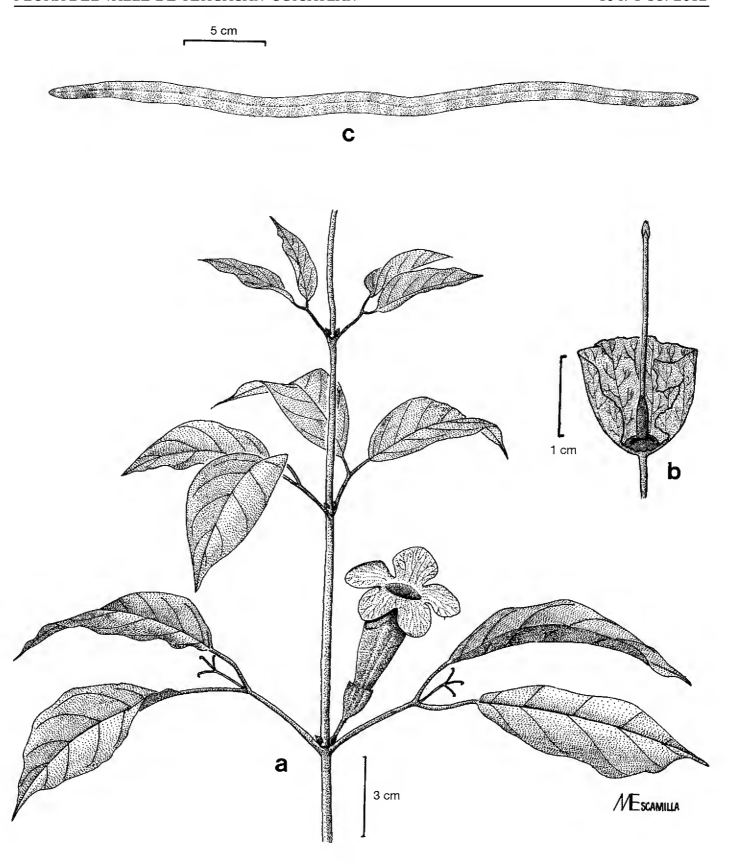
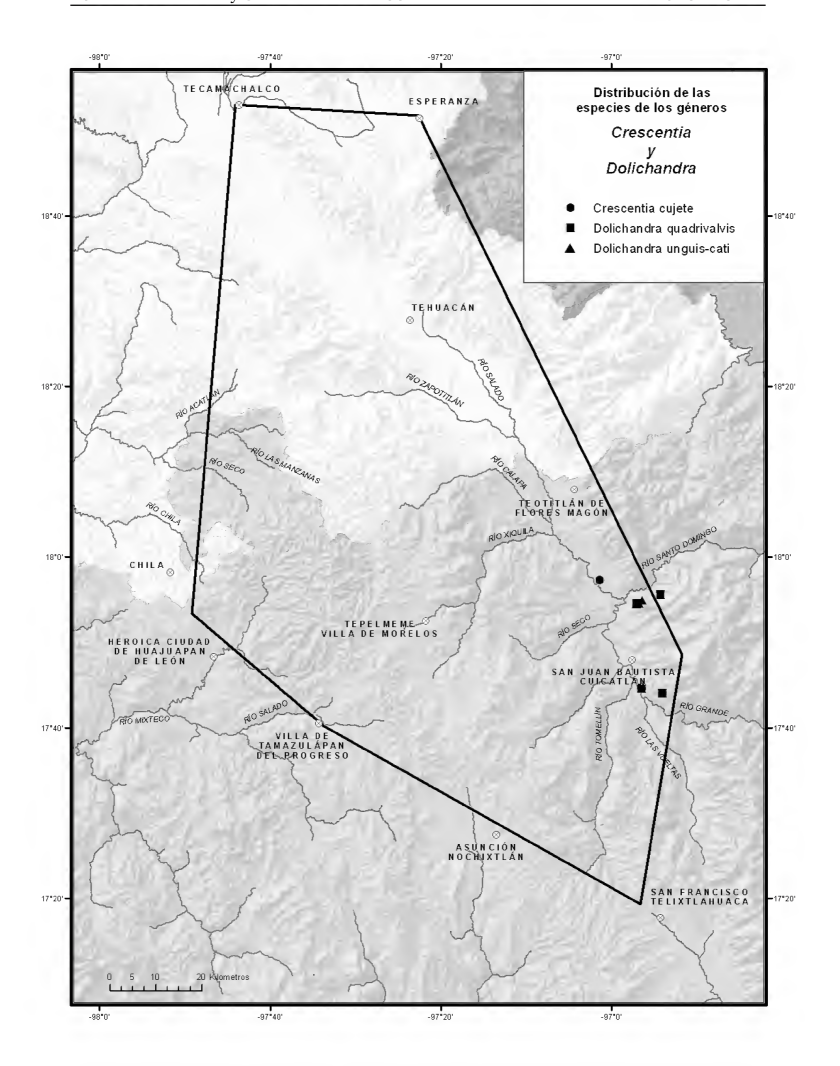


Fig. 5. *Dolichandra unguis-cati*. -a. Rama con hojas, zarcillos y flor. -b. cáliz con gineceo. Ilustrado por Manuel Escamilla y reproducido del fascículo 24 de Flora de Veracruz.



578, abr 1843 (holotipo: K, http://apps.kew.org/herbcat/getImage.do?imageBarcode=K000449788! isotipo: BM).

Bignonia unguis-cati L. var. guatemalensis K.Schum. & Loes., Bot. Jahrb. Syst. 23: 130. 1896. TIPO: GUATEMALA. Retaluleu, *C.G. Bernoulli* y *O.R. Cario 2057*, 1866-78 (holotipo: K, http://apps.kew.org/herbcat/getImage.do?imageBarcode=K000449789!).

Bignonia dasyonyx Blake, Contr. Gray Herb. 52: 93. 1917. TIPO: BELICE. Toledo, M.E. Peck 919, 27 may 1907 (holotipo: GH, http://kiki.huh.har-vard.edu/databases/specimen_search.php?mode=details&id=75932!).

Trepadoras hasta 6.0 cm diámetro. **Raíces** adventicias. **Tallos** con ramas teretiformes, pubérulas o glabras; corteza fibrosa, lenticelada, irregularmente estriada, oscura; yemas con seudoestípulas ovadas, longitudinalmente estriadas. Hojas 2-folioladas, zarcillos 3-divididos, uncinados, con 3 ganchos engrosados; pecíolos 1.1-4.7 cm largo, frecuentemente con peciólulos 0.5-2.5 cm largo, glabros o inconspicuamente pubérulos; sin concentración de glándulas peltadas interpeciolares; folíolos 5.0-16.0 cm largo, 1.2-6.9 cm ancho, ovados o lanceolados, base cuneada a redondeada o cordata, ápice agudo, acuminado o mucronado, glabros, esparcidamente lepidotos en ambas superficies o variadamente pubérulos, sobre todo en las nervaduras principales, rojizas en el envés, pueden presentar cerca de ellas unas cuantas glándulas en forma de plato, cuando secos verde oscuro hasta casi negro. Inflorescencias axilares, en panículas generalmente con 1 ó 3 flores, rara vez hasta 15 flores, ebracteadas. Flores amarillas; cáliz 0.5-1.8 cm largo, 0.8-1.8 cm ancho, cupular con margen sinuoso, membranáceo, glabro, ligeramente lepidoto, ocasionalmente con glándulas dispersas; corola tubular-campanulada, 4.5-10.0 cm largo, 1.2-2.4 cm ancho en la boca, tubo 3.3-6.9 cm largo, con ca. 9 líneas anaranjadas en la garganta, margen glabro o ligeramente pubérulo, pubescente en la inserción estaminal, tricomas simples y nudosos, lóbulos 1.2- 3.1 cm largo; estambres insertos a 4.0-8.0 mm por arriba de la base del tubo, filamentos 1.2-2.4 cm largo, tecas ca. 3.0 mm largo, divaricadas, estaminodio 0.5-1.5 cm largo, ocasionalmente funciona como un quinto estambre; disco 1.0-1.5 mm largo, 3.0-4.0 mm ancho, anular; gineceo 2.8-3.8 cm largo, ovario 6.0-7.0 mm largo, ca. 1.2 mm ancho, linear, diminutamente lepidoto, subpubérulo, óvulos 4-seriados por lóculo (aparentemente 2-seriados). Cápsulas 26.0-95.0 cm largo, 1.0-1.9 cm ancho, lineares, comprimidas, ahusadas en los extremos, línea central marcada, no elevada, inconspicuamente lepidotas y con lenticelas pequeñas, blanquecinas, cuando secas pardo rojizas o pardo oscuro, las valvas no abren longitudinalmente en la madurez; **semillas** 1.0-1.8 cm largo, 3.5-8.0 cm ancho, generalmente pardo-oscuras, alas obtusas, hialino-membranosas.

Distribución. América, de México a Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se conoce de los estados de Baja California, Campeche, Chiapas, Guerrero, México, Michoacán, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: brecha a Peña del Águila, rumbo a la torre 209 de la línea eléctrica Temascal II-Oaxaca Potencia, *Cruz-Espinosa 2085* (MEXU); Tempesquistle, brecha a Peña del Águila, rumbo

a la torre 209 de la línea eléctrica Temascal II-Oaxaca Potencia, *García-García* y *Ruiz-Fernández 821* (MEXU); 7 km al este de Santiago Quiotepec, camino a Coyula, *Martínez-Salas et al. 33370* (MEXU), *33388* (MEXU); 6 km noreste de Santiago Quiotepec, camino a San Juan Coyula, *Martínez-Salas* y *V.Torres 33560* (MEXU).

Habitat. Bosque tropical caducifolio y bosque de Quercus. En elevaciones de 941-1492 m.

Fenología. Floración de marzo a abril. Fructificación de diciembre a enero.

6. HANDROANTHUS Mattos

6. HANDROANTHUS Mattos, Loefgrenia 50: 1. 1970.

Bibliografía. Grose S.O. & R.G. Olmstead. 2007. Evolution of a Charismatic Neotropical Clade: Molecular Phylogeny of *Tabebuia s.l.*, Crescentieae, and Allied Genera (Bignoniaceae) *Syst. Bot.* 32(3): 650-659. Grose S.O. & R.G. Olmstead. 2007. Taxonomic Revisions in the Polyphyletic Genus *Tabebuia s.l.* (Bignoniaceae) *Syst. Bot.* 32(3): 660-670. Mattos, J.R. 1970. *Handroanthus*, Um novo género para os "ipés" do Brasil. *Loefgrenia* 50: 1-4. Lozano, E.C. & Zapater, M.A. Delimitación y estatus de *Handroanthus heptaphyllus* y *H. impetiginosus* (Bignoniaceae, Tecomeae). *Darwiniana* (on line) 46(2): 12. 2008

Arboles, rara vez **arbustos**. **Tallos** de madera muy dura, pardo verdosos a negros, con abundante lapachol; yemas sin seudoestípulas. Hojas opuestas, palmado-compuestas (3)5-9-folioladas; pecíolos 5.0-30.0 cm largo; peciólulos 1.0-9.0 cm largo; folíolos 6.0-1.7 cm largo, 4.0-18.5 cm ancho, angostamente elípticos o anchamente ovados, base obtusa, ápice redondeado o acuminado con un acumen obtuso, densamente pubescentes o sólo en las nervaduras laterales con tricomas simples, 2-divididos, estrellados, barbados o dendroides. Inflorescencias terminales, con ramificación dicótoma, pubescentes. Flores amarillas hasta púrpura oscuro, con garganta amarilla; cáliz campanulado, 5-dentado, coriáceo, cubierto con tricomas, algunas veces densamente; corola tubular-infundibuliforme o tubular-campanulada, tubo glabro o densamente tomentoso, con tricomas estrellados dendroides o barbados en la parte exterior, garganta papilosa, pubescente al nivel de la inserción estaminal; estambres con anteras de tecas rectas, divaricadas, glabras, estaminodio reducido; ovario sésil, cónico o linear-oblongo, glandular, esparcidamente lepidoto-pubérulo, óvulos 2-10-series por lóculo. Cápsulas lineares, teretiformes, a veces constreñidas entre los paquetes de semillas, lisa o ligeramente acostilladas, con frecuencia marcadas por los bordes de las semillas, glabras, esparcidamente lepidotas o pubescentes con tricomas simples, estrellados o dendroides; semillas delgadas, 2-aladas, alas hialino-membranosas, bien demarcadas del cuerpo de la semilla.

Discusión. El cambio de *Tabebuia impetiginosa* al género *Handroanthus* está basado en estudios morfológicos, anatomía de la madera y moleculares (Mattos, 1970).

Diversidad. Género con 30 especies, 3 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán

Distribución. América, de México a Argentina, incluyendo las Antillas.

Handroanthus impetiginosus (Mart. ex DC.) Mattos, Loefgrenia 50: 2. 1970. Tecoma impetiginosa Mart. ex DC., Prodr. 9: 218. 1845. Tabebuia impetiginosa (Mart. ex DC.) Standl., Publ. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 11(5): 176. 1936. TIPO: BRASIL. Piauhensis ad campos de Santa Isabella, C.F.P. Martius s.n. [2446], 1829 (lectotipo: G-DC, http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/chg/adetail.php?id=105722&base=img&lang=en 109259/1! isolectotipo: M! designado por Gentry 1992).

Arboles ca. 25.0 m alto, ca. 50.0 cm diámetro. Tallos con estrias longitudinales en la corteza, escamosos, variando de pardo pálido a gris oscuro; madera muy dura y pesada, pardo verdosa, oscura, con depósitos amarillos en los vasos; ramas subtetragonales, cuando jóvenes diversamente estrelladopubescentes a glabrescentes; yemas sin seudoestípulas. Hojas (4-)5 folioladas; pecíolos 5.0-8.0 cm largo, densamente pubérulos con tricomas simples y lepidotos; peciólulos 2.5-5.1 cm largo, densamente pubérulos con tricomas simples y lepidotos, los laterales 2.4-4.2 cm largo, los basales 0.7-1.8 cm largo, el terminal 1.5-3.0 cm largo, sin concentración de glándulas peltadas interpeciolares; folíolos el terminal 8.5-14.2 cm largo, 4.5-8.3 cm ancho, los intermedios 4.1-12.0 cm largo, 4.7-8.0 cm ancho, basales 3.0-6.6 cm largo, 1.5-3.6 cm ancho, elípticos u obovados, base cuneada u obtusa, ápice acuminado o caudato, enteros, borde eroso, crenado o serrado en la mitad o tercio superior, a veces entero, cartáceos, lepidotos en ambas superficies, nervaduras principales ligeramente pubescentes en el envés, domacios en las axilas. Inflorescencias en cimas compactas en el extremo de la rama, ejes lanosos, pubescentes con tricomas dendroides, flexuosos, blanquecinos; pedicelos lanosos; brácteas opuestas, triangulares, lanceoladas, deciduas. Flores púrpura con tenues estrías amarillas; **cáliz** campanulado, 4.5-7.0 mm largo, 4.0-6.0 mm ancho, 3-5-lobulado, lóbulos irregulares, adelgazados en los bordes, superficie externa pubescente con tricomas dendroides cortos, lepidotos en el interior; corola 3.0-8.0 cm largo, tubular-infundibuliforme, tubo 2.2-5.0 cm largo, 0.6-2.2 cm ancho en la boca, superficie interna pubescente y con tricomas lepidotos esparcidos, superficie externa con tricomas cortos ramificados y tricomas cortos glandulosos, simples en la inserción de los filamentos, lóbulos 0.9-2.6 cm largo, hispídulos en ambas superficies, **estambres** insertos a 4.0-8.0 mm de la base del tubo, filamentos 1.0-2.2 cm largo, tecas 2.0-3.0 mm largo, divaricadas, estaminodio 4.0-9.0 mm largo; disco nectarífero 0.5-1.0 mm largo, 2.0-3.0 mm ancho, pulviniforme, lobulado, glabro; gineceo 1.8-3.1 cm largo, ovario 3.5-5.0 mm largo, 1.5-2.0 mm ancho, linear-fusiforme, glandular, esparcidamente lepidoto o glabro, estilo 1.8-2.5 cm largo, estigma obovado-elíptico con borde eroso en el tercio apical, óvulos 8-10-series por lóculo. Cápsulas ca. 40.0 cm largo, ca. 2.0 cm ancho, lineares, cilíndricas, fusiformes en los extremos, con líneas longitudinales resaltadas; **semillas** 0.4-0.9 cm largo, 1.4-3.3 cm ancho, alas hialino-membranáceas, bien demarcadas del cuerpo de la semilla.

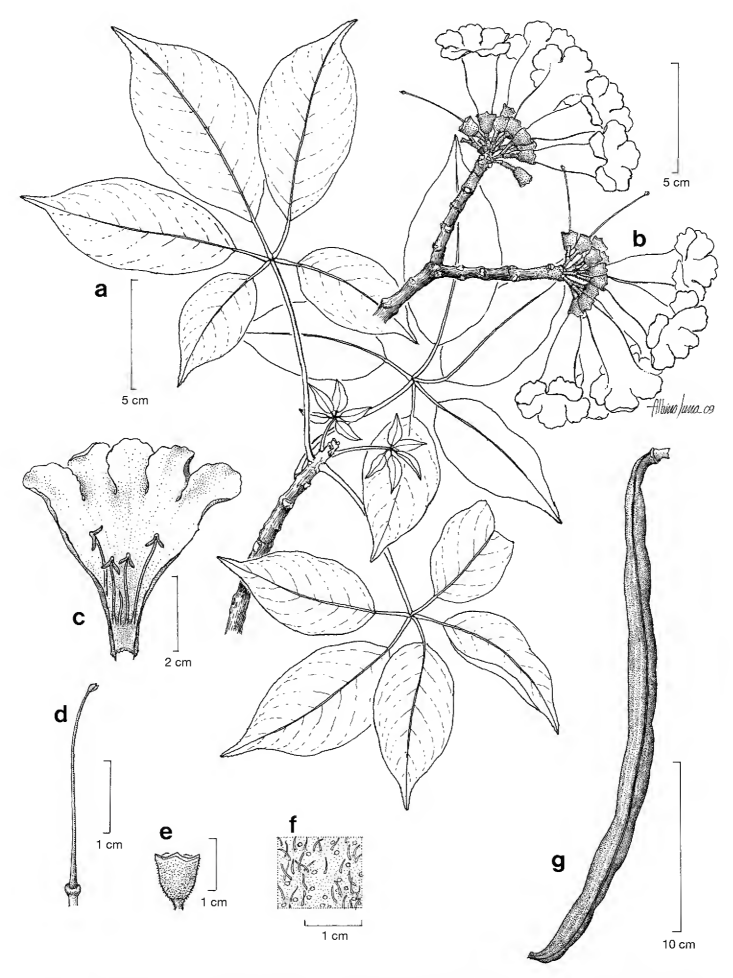


Fig. 6. *Handroanthus impetiginosus*. -a. Rama con hojas. -b. Rama con inflorescencias. -c. Corola con estambres. -d . Gineceo. -e. Cáliz. -f. Pubescencia de la hoja. -g. Fruto. Ilustrado por Albino Luna.

Discusión. Handroanthus se distingue fácilmente de Tabebuia por la presencia de tricomas dendroides en las flores y la dureza de la madera, densa y oscura.

Distribución. De México a Argentina. En México se conoce de los estados de Chiapas, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora y Zacatecas.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: 500 m Cuicatlán, *V.González 52* (MEXU); 7 km al este de Santiago Quiotepec, camino a San Juan Coyula, *Martínez-Salas et al. 33367* (MEXU); 5 km noreste de Santiago Quiotepec, camino a San Juan Coyula, *Martínez-Salas et al. 33571* (MEXU); sureste de San Juan Bautista Cuicatlán, barranca Limón Chico, *Miranda 4696* (MEXU); Barranca Matamba, sur de San Juan Bautista Cuicatlán, *Salinas et al. 6502* (MEXU); 9 km suroeste de San Juan Coyula, brecha a Santiago Quiotepec, *Tenorio y Tenorio 18633* (MEXU). PUEBLA. Mpio. Chila: Chila de las Flores, *Miranda 2518* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 740-1450 m.

Fenología. Floración de diciembre a febrero. Fructificación de diciembre a abril.

7. JACARANDA Juss.

7. JACARANDA Juss., Gen. Pl. 138. 1789.

Kordelestris Arruda, Trav. Brazil 500. 1816, nom. nud. Etorloba Raf., Sylva Tellur, 79. 1838, nom. alt. en lugar de Rafinesquia Raf. Pteropodium A.DC. ex Meisn., Pl, Vasc. Gen. 1: 300; comm. 209. 1840. Rafinesquia Nutt., Trans. Amer. Philos. Soc., n. s. 7: 429. 1841, nom. cons.

Arboles medianos o grandes. Troncos lisos; yemas con seudoestípulas. Hojas opuestas, 1-2-pinnadas (simples en especies de Brasil); pecioladas y pecioluladas o sésiles, pubescentes o glabros, folíolos de forma y pubescencia variada. Inflorescencias terminales o axilares, en panículas, paucifloras o multifloras; a veces naciendo de ramas viejas, pubescentes o glabras. Flores azules o morado-azulosas; cáliz corto, anchamente campanulado, cupular algo truncado, 5-10-denticulado o 5-10-lobulado; corola tubular-campanulada, superficie externa glabra o pubescente; estambres con anteras glabras, generalmente 1-teca, estaminodio más largo que los estambres fértiles, diversamente glandular-pubescente, sobre todo en el ápice; disco nectarífero pulvinoide; gineceo con ovario estipitado, aplanado o teretiforme, glabro o pubescente, óvulos ca. 8-series por lóculo. Cápsulas oblongas, aplanadas perpendicularmente al septo, dehiscencia siguiendo el plano de compresión, las valvas diversamente glabradas o lepidotas, frecuentemente con margen ondulado; semillas delgadas, aladas, alas hialino-membranosas o parduscas.

Discusión. La presencia de hojas opuestas y 2-pinnadas, distingue a la mayor parte de las especies de *Jacaranda* de otros árboles de Bignoniaceae en el Nuevo Mundo.

Diversidad. Género con 46 especies, 1 en México, introducida.

Distribución. América, de México a Sudamérica, incluyendo las Antillas; ampliamente cultivada.

Jacaranda mimosifolia D.Don., Bot. Reg. 8: 631, pl. 631. 1822. TIPO: AMÉ-RICA. Lámina 631, en Bot. Reg., dibujada de una planta cultivada colectada por *Comtesse des Vandes s.n.*, near Bayswater, England.

Jacaranda chelonia Griseb., Pl. Lorentz. 19: 223. 1874. TIPO: ARGENTINA. Tucumán, prope de La Cruz, *P.G. Lorentz 175*, 20-24 abr 1872 (holotipo: GOET https://gwdu64.gwdg.de/pls/herbar/typen\$typen.QueryViewBy Key?P_ID=8623&Z_CHK=6356! isotipos: F, GOET https://gwdu64.gwdg.de/pls/herbar/typen\$typen.QueryViewByKey?P_ID=8624&Z_CHK=6357! K, US).

Arboles hasta 15.0 m alto, 45.0 cm diámetro. Tallos de corteza gris, con ramas teretiformes. Hojas 2-pinnadas, 15.0-30.0 cm largo; pinnas 6-31, 5.0-10.0 cm largo, distantes entre sí 1.3-2.1 cm; raquis angostamente alado, folíolos sésiles, numerosos 11-41, 0.3-1.2 cm largo, 1.0-4.0 mm ancho, angostamente elípticos, base cuneada, ápice agudo, acuminados, margen ligeramente revoluto, cartáceos, diminutamente pubérulos o glabros, o pubérulos a lo largo de la nervadura principal y en el margen. Inflorescencias terminales, en panículas amplias, ejes y pedicelos pubérulos. Flores morado-azulosas con la garganta blanca; cáliz ca. 1.0 mm largo, 1.5-2.0 mm ancho, campanulado, 5-denticulado, margen esparcidamente pubérulo; corola 3.0-4.0 cm largo, tubular-campanulada, tubo 2.4-5.2 cm largo, angosto, curvo y ligeramente ensanchado hacia la base, superficie externa pubescente, la interna con tricomas largos y densos en la inserción estaminal, lóbulos 0.3-0.5 cm largo, superficie externa pubescente, especialmente hacia la base; estambres con filamentos anteriores 1.4-1.8 cm largo, los posteriores 1.1-1.4 cm largo, pubescentes y algo dilatados en la parte inferior, insertos a 1.1-1.2 cm de la base del tubo, anteras 1-teca, ca. 2.0 mm largo, una reducida a un apéndice diminuto, estaminodio 2.0-2.5 cm largo, parcialmente fusionado o adnato al tubo, porciones central y apical glandular-pubescentes, inserto a 0.9-1.0 cm de la base del tubo; disco nectarifero corto, pulviniforme; gineceo 2.2-2.5 cm largo con ovario 3.0-3.5 mm largo, 1.5-2.0 mm ancho, achatado-cilíndrico, glabro, óvulos 6-8 series por lóculo. Cápsulas 3.2-5.8 cm largo, 3.7-5.5 cm ancho, orbiculares, comprimidas, pardo-rojizas cuando secas, ápice con frecuencia ligeramente emarginado, truncadas, a veces inconspicuamente subcordatas en la base, margen entero, leñosas; semillas 0.9-1.2 cm largo, 1.1-1.7 cm ancho, delgadas, aladas, alas hialino-membranosas, con líneas parduscas, rodeando al cuerpo de la semilla.

Distribución. Nativa de Sudamérica, ampliamente cultivada el mundo.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: km 158 de la carretera federal Cuicatlán-Oaxaca, *Cruz-Espinosa* y *Martínez-Salas 389* (MEXU). **Dto. Teposcolula:** 1.1 km del entronque de la carretera de terracería a Santo Domingo Nundu, *Calzada 23932* (MEXU).

Habitat. Cultivada, invasora en el bosque tropical caducifolio y bosque de *Juniperus*.

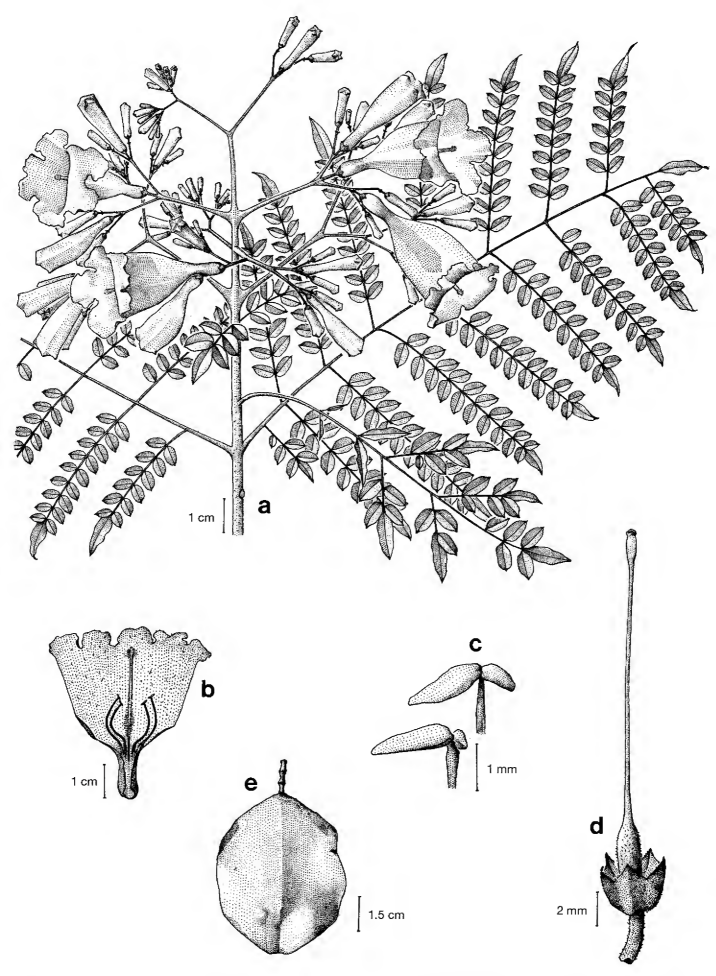
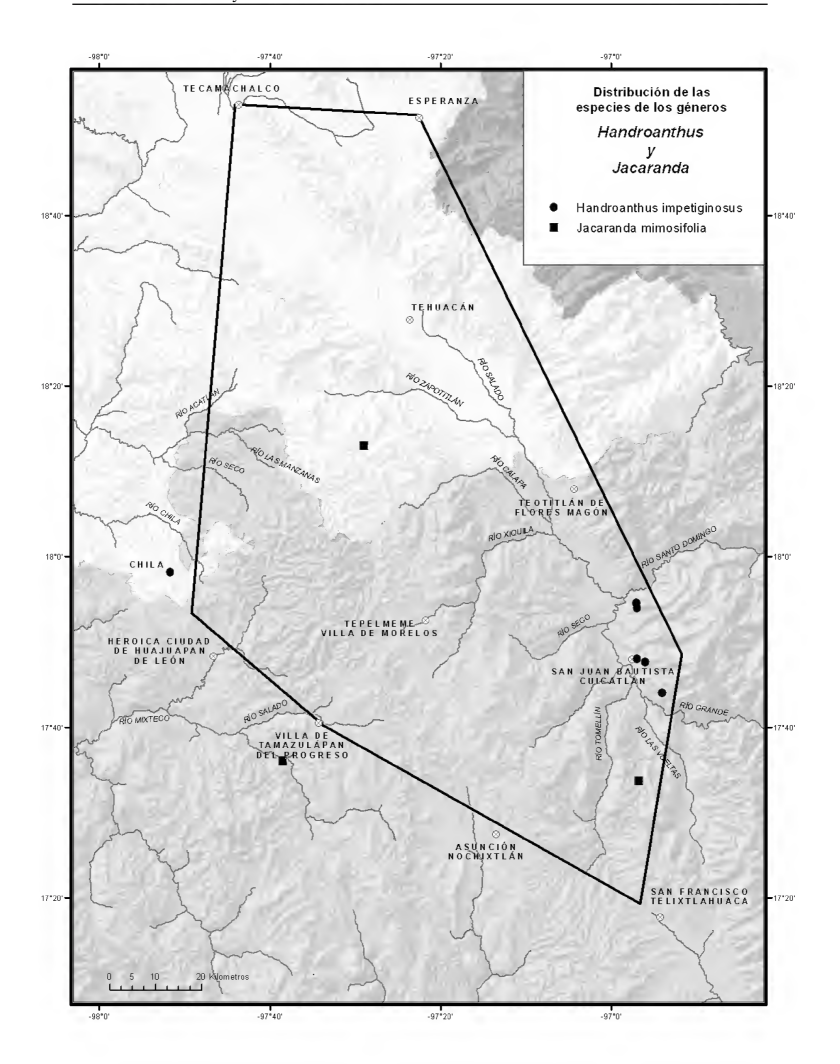


Fig. 7. *Jacaranda mimosifolia*. -a. Rama con inflorescencias. -b. Corola, estambres y gineceo. -c. Anteras. -d. Cáliz y gineceo. -e. Fruto. Ilustrado por Edmundo Saavedra y reproducido del fascículo 24 de Flora de Veracruz.



Fenología. Floración de enero a junio. Fructificación de julio a abril.

8. MANSOA DC.

8. MANSOA DC., Biblioth. Universelle Geneve. ser. 2, 17: 128. 1838.

Pachyptera DC. ex Meisn., Pl. Vasc. Gen. 1: 299. 1840.

Pseudocalymma A.Samp. & Kuhlm., O. Campo (Río de Janeiro) 4(11): 15. 1933.

Onohualcoa Lundell, Contr. Univ. Michigan Herb. 7: 52. 1942.

Bayonia Dugand, Caldasia 4: 62. 1946.

Trepadoras. Tallos con ramas teretiformes o subtetragonales, glabrescentes o pubescentes; yemas con seudoestípulas subuladas, cortas o cónico-obtusas, inconspicuas, 2-3 seriadas, pubescentes. Hojas opuestas, 3-folioladas, folíolo terminal frecuentemente reemplazado por un zarcillo 3-dividido; pecioladas y pecioluladas, con concentración de glándulas peltadas interpeciolares, generalmente presentes en el ápice de los pecíolos; folíolos ovados, lanceolados, base redondeada o cuneada, ápice acuminado u obtuso, margen entero, pubescencia variable. Inflorescencias axilares o terminales, en panículas o racimos, a veces corimbos de 3-6 flores. Flores blancas a púrpura; cáliz cupular o tubular-campanulado, truncado o 5-costillado, costillas terminan en dientes alargados y subulados, pubérulos y lepidotos; corola tubular-campanulada, pubérula y glandular-lepidota al menos en la superficie exterior de los lóbulos o glabra; estambres con anteras 2-tecas, rectas o curvas, divaricadas, glabras o vilosas; disco nectarífero presente; gineceo con ovario teretiforme, más o menos glandular-papiloso e inconspicuamente pubérulo, óvulos 2-4 series por lóculo, placentación axilar. Cápsulas linear-oblongas, ligeramente comprimidas, valvas paralelas al septo, leñosas, marginadas, tuberculadas, a veces densamente pubescentes; semillas gruesas, 2-aladas, alas membranáceas, base parda, ápice hialino, a veces la semilla gruesa y sin alas.

Diversidad. Género con 12 especies, 2 en México, 1 en el Valle de Tehuacán Cuicatlán.

Distribución. América, de México a Sudamérica.

Mansoa verrucifera (Schltdl.) A.H.Gentry, Ann. Missouri Bot. Gard. 63(1): 62. 1976. Bignonia verrucifera Schtldl., Linnaea 26: 655. 1853. Adenocalymma verruciferum (Schldtl.) Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., ser 3, 7: 393, 1861. Onohualcoa verrucifera (Schldtl.) A.H.Gentry, Ann. Missouri Bot. Gard. 60 (3): 885. f. 22. 1973 [1974]. TIPO: VENEZUELA. Curucuatí, P.C. Wagener 307, 1848 (no localizado).

Setilobus vicentinus Kranzl., Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. 17: 122. 1921. TIPO: ISLAS GRANADINAS. St. Vincent, G. Caley s.n., s.f. (holotipo: W).

Adenocalymma fissum Loes., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenberg 65: 102. 1923. TIPO: MÉXICO. Yucatán, in silva apud Xkombec, E.G. Seler 4034, abr (holotipo: B?).

Adenocalymma seleri Loes., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenberg 65: 101. 1923. Onohualcoa seleri (Loes.) Lundell, Contr. Univ. Michigan Herb. 7:

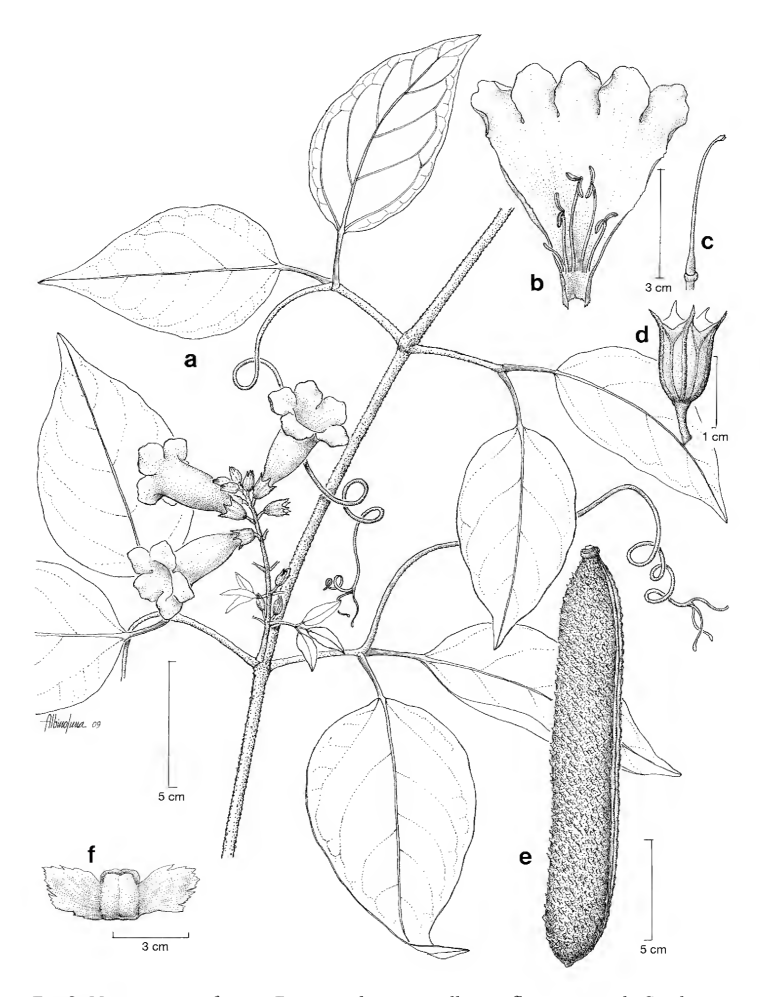


Fig. 8. *Mansoa verrucifera*. -a. Rama con hojas, zarcillos e inflorescencia. -b. Corola con estambres. -c. Gineceo. -d. Cáliz. -e. Fruto. -f. Semilla. Ilustrado por Albino Luna.

52. 1942. TIPO. MÉXICO. Yucatán: in collibus calcariis silvigeris inter Ticul et Tabi, *E.G. Seler 3901*, mar (holotipo: F?).

Adenocalymma perezii Standl. & L.O.Williams, Ceiba 3(1): 61. 1952. TIPO. HONDURAS. Cortés: El Marañón, Sierra de Omoa, *T. Pérez Estrada s.n.*, s.f. (holotipo: US, http://collections.mnh.si.edu/search/botany/?ti=3 00125749!).

Trepadoras ca. 8.0 cm diámetro. **Tallos** de corteza gris, lisa, con hileras de lenticelas elevadas parduscas, madera de aroma rancio; ramas teretiformes, glabras o escasamente pubérulas, cuando secas, estriadas longitudinalmente y cubiertas con lenticelas blanquecinas; yemas con seudoestípulas obtusocónicas, densamente pubérulas, evidentes en ramas jóvenes. Hojas 2-3-folioladas, con zarcillo 3-dividido o cicatriz del zarcillo, pecíolos 3.7-8.7 cm largo, diminutamente pubérulos, lenticelados; peciólulos 1.5-4.2 cm largo, densamente pubérulos; sin concentración de glándulas peltadas interpeciolares; folíolos 2.5-13.5 cm largo, 1.5-6.3 cm ancho, ovado-elípticos, base cuneada a cordata, agudos, membranáceos, envés con concentración de glándulas en los dos extremos, alrededor de la nervadura central y algunas glándulas circulares dispersas en haz y envés, glabros o pubérulos en ambas superficies, cuando secos verde olivo, nervaduras secundarias 4-8 pares. Inflorescencias terminales, panículas compuestas de corimbos con 2-6-flores o un solo corimbo, ejes pubérulos, pedicelos pubérulos y verrugosos. Flores morado claro o rosadas con la garganta blanca, aroma dulce; cáliz 5.0-8.0 mm largo, 5.0-6.0 mm ancho, cupular-dentado, nervadura central de los sépalos prominente, borde con dientes aristados, superficie verrugosa, pubérula, lepidota, glandular; corola tubular-campanulada, tubo 3.5-6.0 cm largo, 1.0-1.9 cm ancho en la boca, en la inserción estaminal con tricomas largos, simples y glandulares, lóbulos 1.2-2.5 cm largo, superficie externa algo pubérula y glandular-lepidota, generalmente glabros por dentro; estambres insertos a 8.0-10. mm de la base del tubo, los filamentos más largos 2.3-2.4 cm largo, los más cortos 1.1-1.6 cm largo, estaminodio 4.0-5.0 mm largo, anteras 3.5-5 mm largo, divaricadas; disco nectarífero ca. 1.0 mm largo, 3.0-4.0 mm ancho, pulviniforme; gineceo 3.5-4.2 cm largo, ovario ca. 5.0 mm largo, 1.0-1.5 mm ancho, teretiforme, algo glandular-papiloso e inconspicuamente pubérulo, óvulos 2-series por lóculo. Cápsulas 17.0-30.0 cm largo, 2.0-3.0 cm ancho, linear-oblongas, valvas gruesas, leñosas, superficie densamente tuberculada, lenticelada; semillas 1.5-2.5 cm largo, 4.0-7.8 cm ancho, 2-aladas, alas hialino-membranosas en los extremos, base pardo claro y coriácea, uniéndose gradualmente con el cuerpo grueso y leñoso de la semilla.

Distribución. De México a Sudamérica. En México se conoce de los estados de Campeche, Guerrero, Oaxaca, Q. Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: terracería 2 km al noreste de Santiago Quiotepec, *Cruz-Espinosa 476* (MEXU), 2180 (MEXU); Barranca el Quebracho, al este de la brecha entre Santiago Quiotepec-San Juan Coyula, *García-García* y *Villarreal-Blanco 727* (MEXU); 7 km al este de Santiago Quiotepec, camino a San Juan Coyula, *Martínez-Salas et al. 33372* (MEXU); 6 km noreste de Santiago Quiotepec, camino a San Juan Coyula,

Martínez-Salas y V. Torres, 33546 (MEXU); cañada por la terracería de Santiago Quiotepec a San Juan Coyula, Tenorio y Barajas s.n. (MEXU)

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 934-1068 m.

Fenología. Floración de enero a junio. Fructificación en diciembre y enero.

9. PARMENTIERA DC.

9. PARMENTIERA DC., Biblioth. Universelle. Geneve ser., 2. 17: 135. 1838.

Árboles o arbustos, frecuentemente armados. Hojas opuestas, subopuestas o alternas, generalmente palmadas, rara vez simples, 3-5-folioladas; generalmente con pecíolo alado; folíolos elípticos, obovados, base cuneada o atenuada, ápice agudo u obtuso, pubescentes o glabros. Inflorescencias caulifloras, a veces axilares o en ramas terminales, 1-flor o fascículos 2-3-flores. Flores con el cáliz espatáceo, dividido ventralmente hasta cerca de la base, inconspicuamente lepidoto; corola blanca o blanco-verdosa, grande, anchamente campanulada o infundibuliforme; casi siempre con un pliegue transversal en el lado inferior de la garganta; estambres 4, ligeramente exertos, anteras 2-tecas, gruesas, rectas, ligeramente divergentes, glabras, estaminodio 1; disco anular-pulviniforme; gineceo con ovario sésil, teretiforme, con epidermis glandular, cuando seca de apariencia lepidota, óvulos multiseriados, placentación axilar. Frutos en bayas, 5.0-15.0 cm largo, 3.0-5.0 cm ancho, oblongos, indehiscentes, longitudinalmente costillados, pericarpo firme y carnoso, pulpa fibrosocarnosa; semillas aplanadas, rodeadas por un ala vestigial angosta.

Diversidad. Género con 10 especies, 3 en México y 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. De México a Sudamérica.

Parmentiera aculeata (Kunth) Seem, Bot. Voy. He'rald 183. 1854. Crescentia aculeata Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 3: 158. 1818[1819]. TIPO: MÉXICO. Campeche: crescit prope Campeche Mexicanorum, F.W.A Humboldt y A.J.A. Bonpland s.n., s.f. (holotipo: P).

Crescentia edulis Desv., J. Bot. Agric. 4: 113. 1814. Crescentia edulis Sessé & Moc. ex A. DC., Prodr. 9: 244. 1845. Parmentiera edulis DC., Prodr. 9: 244. 1845. Crescentia edulis Sessé & Moc., Pl. Nov. Hisp. 95. 1889. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: lámina 373 en Ic. Fl. Mex., M. Sessé y Lacasta y J.M. Mociño s.n. 1787-1803 (holotipo: G?)

Parmentiera lanceolata Miers, Trans. Linn. Soc. London 26: 167. 1870, nom. illeg. superfl.

Parmentiera foliolosa Miers, Trans. Linn. Soc. London 26: 166. 1870. TIPO: MÉXICO. Veracruz, C.J. W. Schiede 1207, s.f. (holotipo: K, http://apps.kew.org/herbcat/getImage.do?imageBarcode=K000450008! isotipos: BM, MO, US).

Árboles 4.0-12.0 m alto. Tronco grueso, corteza agrietada, ramas teretiformes, glabras o ligeramente pubérulas, armadas con espinas gruesas, anchas en la base. Hojas alternas u opuestas, palmadas, fasciculadas o solitarias,

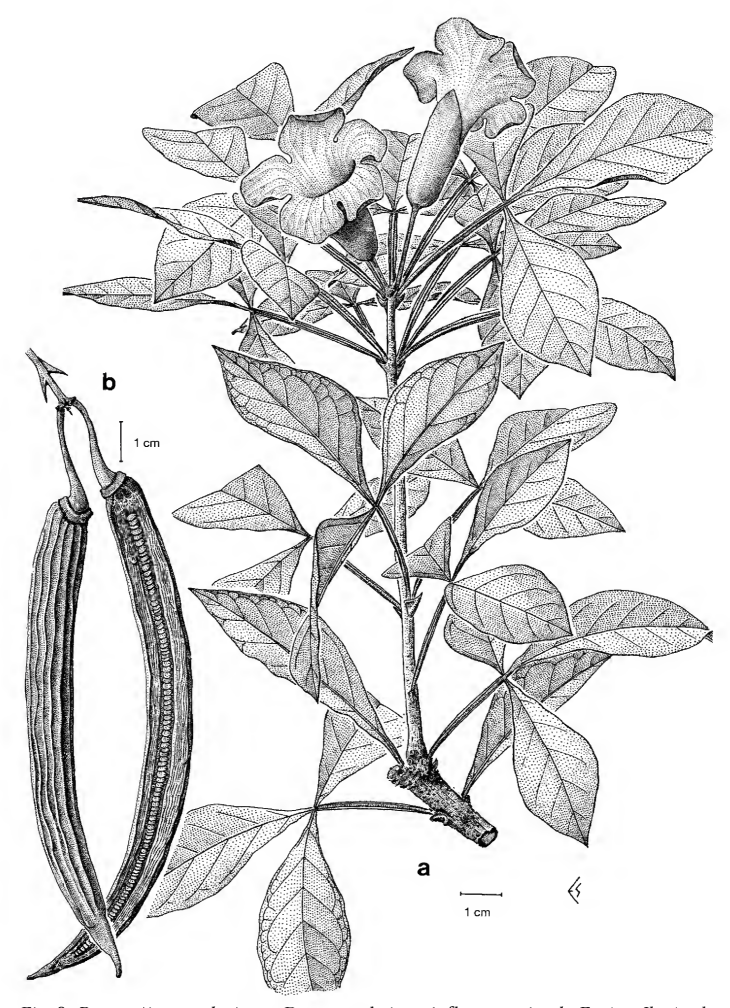
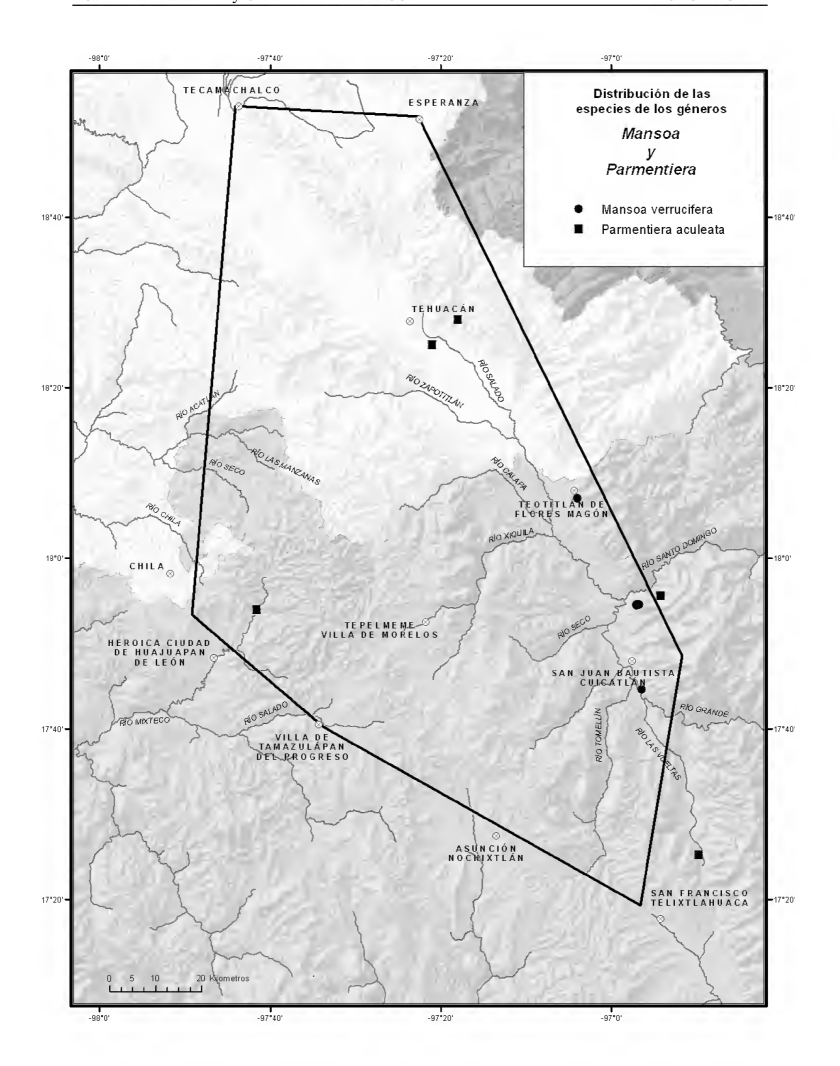


Fig. 9. Parmentiera aculeata. -a. Rama con hojas e inflorescencia. -b. Frutos. Ilustrado por Edmundo Saavedra y reproducido del fascículo 24 de Flora de Veracruz.



(-1)3(-4)-folioladas; pecíolos 1.3-3.5 cm largo, angostamente alados, estriados; peciólulos hasta 1.0 cm largo o ausentes; folíolo terminal 1.5-6 cm largo, 0.6-3 cm ancho, los laterales 1.5-5 cm largo, 0.6-2.5 cm ancho, elípticos, ovados, obovados, base cuneada o atenuada, ápice agudo, obtuso o retuso, envés con domacios en las axilas de las nervaduras. Inflorescencias terminales o axilares, en el ápice de las ramas o en los nudos de la madera vieja, 1-flor o fascículos con pocas flores. Flores blancas a blanco-verdosas; cáliz 2.5-4 cm largo, espatáceo, base gibosa, ápice agudo y corto-acuminado en el botón, inconspicuamente lepidoto; corola campanulada, 2.5-7.0 cm largo, 2.0-2.5 cm ancho a la altura de la boca; estambres ligeramente exertos. anteras 5.0-6.0 mm largo, ligeramente divergentes, gruesas; gineceo con ovario oblongo-linear, lepidoto, óvulos en varias series por lóculo. Frutos hasta 15.0 cm largo, 5.0 cm ancho, indehiscentes, carnosos, cuando frescos curvados, costillados, costillas gruesas; semillas pequeñas 3.0-4.0 mm largo, ca. 3.0 mm ancho, delgadas.

Distribución. De México a Centroamérica. En México se conoce de los estados de Campeche, Chiapas, Guerrero, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Frecuentemente cultivada o en áreas perturbadas a lo largo de caminos o casas; naturalizada en Australia.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: barranca de San Miguel, 1.5 km noroeste de San Juan Coyula, *García-García* y *Ruiz-Fernández 515* (MEXU). Dto. Etla: 4 km antes del poblado San Juan Bautista Jayacatlán, por la terracería, *Álvarado-Cárdenas et al. 172* (MEXU). Dto. Huajuapan: Santa María Camotlán y cercanías, *Bravo s.n* (MEXU). PUEBLA. Mpio San Antonio Cañada: Nocoxcalco and San Antonio Cañada, *Smith et al. 4070* (MEXU). Mpio. Tehuacán: 7 km sureste de Tehuacán, carretera Tehuacán-Teotitlán de Flores Magón, *Dorado* y *Salinas F-3204* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio; cultivada en huertos. En elevaciones de 1000-1800 m.

Fenología. Floración y fructificación todo el año.

Nombres vulgares y usos. "Chayote", "chote", "cuajilote", "guachilote", "guajilote", "pepino silvestre". Toda la planta es medicinal, los frutos son comestibles.

10. *PODRANEA* Sprague

10. *PODRANEA* Sprague, Fl. Cap. 4(2): 449. 1904.

Arbustos trepadores. Tallos teretiformes, ligeramente estriados con lenticelas lineares; yemas sin seudoestípulas. Hojas opuestas, imparipinnadas, compuestas, sin zarcillos, sin concentración de glándulas peltadas interpeciolares, pecioladas y pecioluladas. Inflorescencias terminales, en panículas. Flores morado claro a rosadas con marcas púrpura en la superficie interior; cáliz grande, campanulado, membranáceo, marcadamente 5-dentado, morado claro cuando fresco; corola tubular-campanulada, glabra por fuera; estambres con anteras 2-tecas, rectas, glabras, divaricadas, estaminodio 1; gineceo

con ovario sésil, linear, tetragonal, glabro, óvulos 6 series por lóculo, placentación axilar. **Cápsulas** lineares, coriáceas, dehiscencia perpendicular al septo; **semillas** 2-aladas, alas largas, obtusas cuerpo de la semilla oscuro.

Diversidad. Género monotípico.

Distribución. África tropical.

Podranea ricasoliana (Tanfani) Sprague, Fl. Cap. 4(2): 450. 1904. Tecoma ricasoliana Tanfani, Bull, Soc. Tosc. Ortic. 12(1): 17, t. 1-2. 1887. Pandorea ricasoliana (Tanfani) Baillon, Hist. Pl. 10: 40. 1888 [1891]. TIPO. Cultivated in Italy from seeds collected by Vicenzo Ricasoli de Goiás o Paraná, Brazil (desconocido).

Arbustos trepadores. Hojas generalmente 7-9 folioladas, folíolos 2.5-3.5 cm largo, 1.5-2.0 cm ancho, peciolulados, ovados, truncados o cuneados, base atenuada, ápice obtuso o corto-acuminado, margen serrado. Inflorescencias terminales, en panículas amplias. Flores con cáliz 1.5-2 cm largo, grande, cupular-campanulado, morado claro, conspicuamente 5-dentado, dientes apiculados; corola 6.0-8.0 cm largo, campanulada, por encima de la base cortocilíndrica, morado claro o rosado con manchas púrpura oscuro en la superficie interior hacia la boca, rosadas cerca de la base, escamas lepidotas dispersas en los lóbulos, tricomas glandulares en la inserción estaminal, pubescente con tricomas retrorsos en los senos de los lóbulos, el resto glabro; estambres insertos a 1.0 cm de la base del tubo, filamentos 1.4-2.0 cm largo, anteras ca. 3.0 mm largo, estaminodios ca. 3.0 mm largo; disco nectarífero ca. 0.5 mm largo, 1.5-2.0 mm ancho, pulviniforme; gineceo 3.2-3.4 cm largo, ovario ca. 5.0 mm largo, 1.5 mm ancho. Cápsulas 10.0-15.0 cm largo, 1.5-2.0 cm ancho lineares, coriáceas, lepidotas; semillas ca. 8.0 mm largo, ca. 5.0 mm ancho, ala ca. 7.0 mm largo, ca. 5.0 mm ancho.

Distribución. África, ampliamente cultivada en las regiones tropicales del mundo. En México se conoce de cultivo en los estados de Campeche, Chiapas, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Veracruz y Yucatán.

Ejemplar examinado. PUEBLA. Mpio. Coxcatlán. Coxcatlán, *Martínez-Salas* y *V.Torres 33497* (MEXU).

Hábitat. Huertos y jardínes.

Fenología. Floración todo el año, no fructifica.

11. PYROSTEGIA C.Presl.

Bibliografía. Sandwith, N.Y. & Hunt, Fl. Ilustr. Catarin. 1: 75. 1974.

11. PYROSTEGIA C.Presl., Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss., ser. 5. 3: 523. 1845.

Trepadoras leñosas. Tallos angulosos con 6-8 prominencias inconspicuas. Hojas opuestas, pecioladas y pecioluladas 2-folioladas, con frecuencia con un zarcillo 3-dividido. Inflorescencias terminales o axilares, en panículas. Flores con cáliz cupular, truncado, 5-denticulado, más o menos glandular-lepidoto; corola anaranjada, angostamente tubular-infundibuliforme; estambres 4, exertos, anteras glabras; disco nectarífero anular, pulviniforme; ovario sésil,

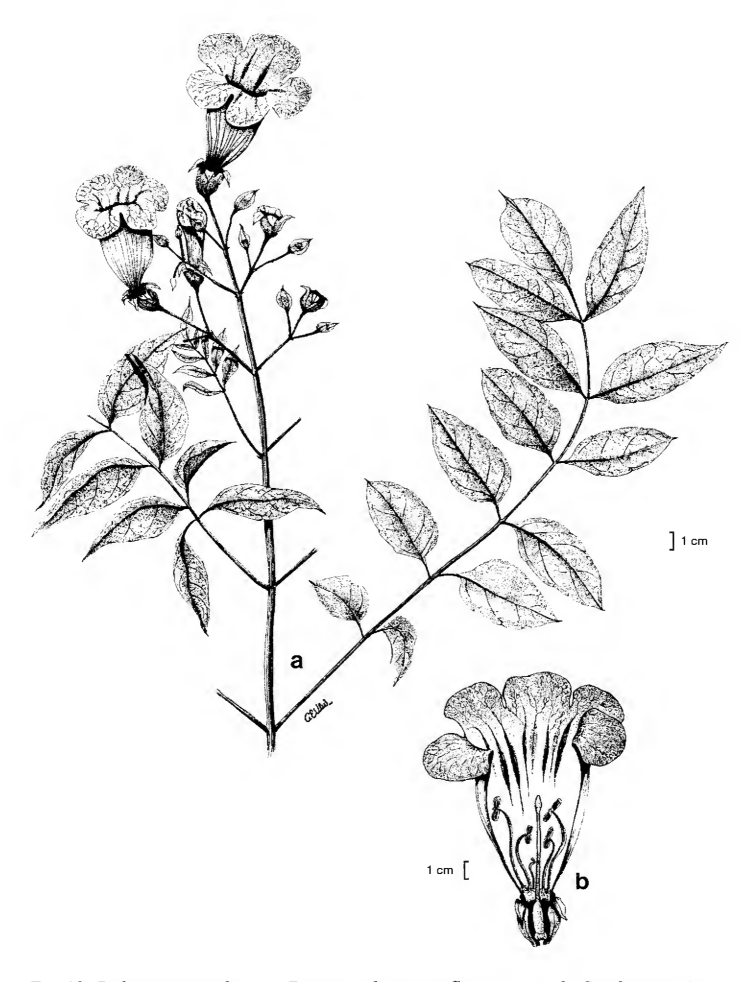


Fig. 10. *Podranea ricasolina*. -a. Rama con hojas e inflorescencia. -b. Corola con estambres y gineceo. Ilustrado por Ana Viniegra y reproducido del fascículo 29 de Flora de Guerrero.

2-carpelar, linear-tetragonal, lepidoto, placentación axilar. **Frutos** capsulares, comprimidos, lineares, lisos, valvas paralelas al septo, nervadura media prominente; **semillas** delgadas, 2-aladas, alas pardo claro, margen hialino.

Diversidad. Género con 2 especies, 1 introducida en México.

Distribución. América tropical, de Sudamérica.

Pyrostegia venusta (Ker Gawl.) Miers, Proc. Roy. Hort. Soc. London 3: 188. 1863. Bignonia venusta Ker Gawl., Bot. Reg. 3: 249, pl. 249. 1817[1818]. TIPO: BRASIL. Río de Janeiro: cultivada en British Gardens (lectotipo: lámina en Bot. Reg. 3, tab. 249, 1818, designada por Sandwith & Hunt, 1974).

Trepadoras leñosas. Tallos con ramas ligeramente angulosas, pubérulas; yemas con seudoestípulas inconspicuas, foliáceas, oblanceoladas. Hojas 2-3-folioladas, ocasionalmente un zarcillo 3-dividido, sin concentración de glándulas peltadas interpeciolares; pecíolos 1.5-2.5 cm largo; peciólulos 1.0-1.5 cm largo; folíolos 4.0-6.0 cm largo, 0.5-4.0 cm ancho, ovados, base redondeada, ápice agudo, cartáceos, lepidotos, ligeramente pubérulos. Inflorescencias terminales, en panículas densas. Flores 5.5-6.5 cm largo, anaranjado intenso; cáliz cupular, truncado o 5-denticulado, margen densamente ciliado, dispersamente lepidoto; corola tubular 5.0-9.0 cm largo, 0.9-1.1 cm ancho en la boca, tubo glabro por fuera, pubescente por dentro en la región de la inserción estaminal, lóbulos 1.0-1.5 cm largo, angostos, valvados en el botón, margen conspicuamente pubérulo, esparcidamente pubérulo por dentro; estambres exertos, insertos a 2.2-2.4 cm de la base del tubo, filamentos 3.5-4.0 cm largo, estaminodios 3-4 mm largo, inserto ca. 3.0 cm de la base del tubo, anteras ca. 4.0 mm largo, ligeramente divergentes o no; disco nectarífero cupular, pulviniforme; gineceo 4.8-5.1 cm largo, ovario ca. 4.0 mm largo, ca. 1.0 mm ancho, linear, lepidoto, óvulos 2 series por lóculo, aparentemente 1 serie en corte transversal. Cápsulas 25.0-30.0 cm largo, linear-fusiformes, agudas en ambos extremos, nervadura principal ligeramente prominente; semillas 1.2-1.4 cm largo, 4.0-4.5 cm ancho, delgadas, 2-aladas, alas pardo claro, distalmente hialinas.

Distribución. Sudamérica, cultivada en toda la región tropical del mundo. **Ejemplar examinado. PUEBLA. Mpio. Coxcatlán:** San José Tilapa, *Martínez-Salas* y *V. Torres 33495* (MEXU).

Hábitat. Huertos y jardínes.

Fenología. Floración a lo largo del año, no fructifica.

Uso. Ornamental.

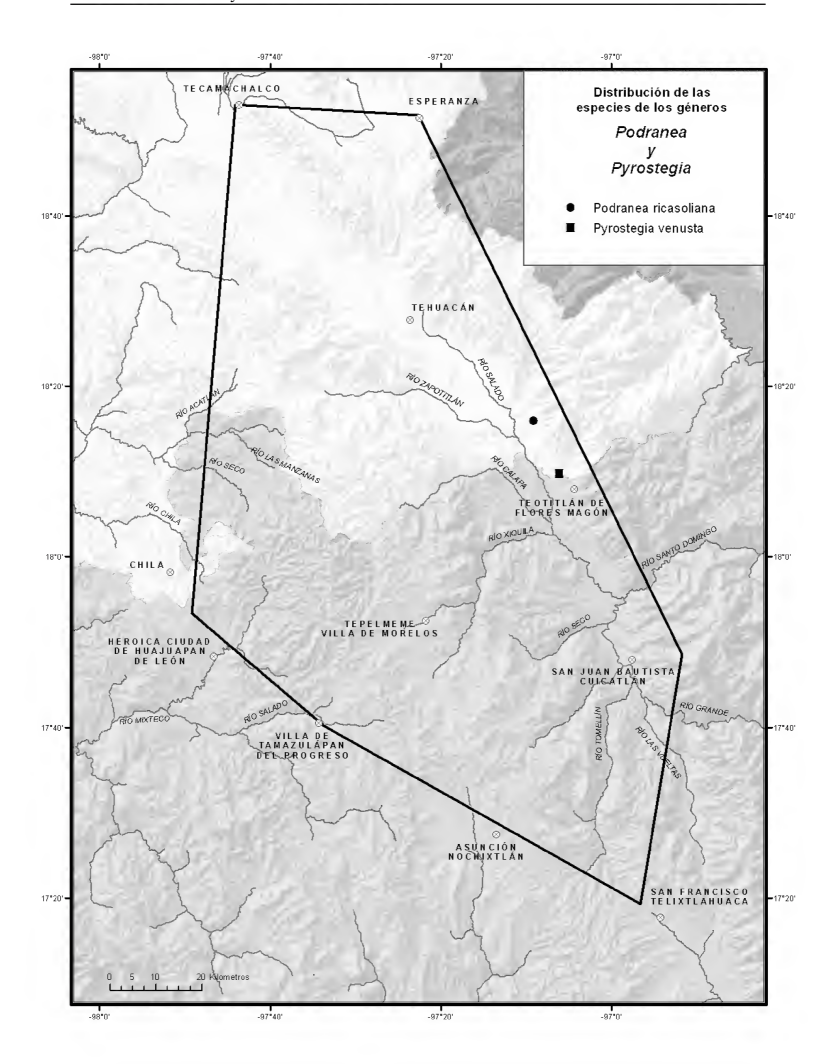
12. SPATHODEA P.Beauv.

12. SPATHODEA P.Beauv., Fl. Oware 1: 46. 1805.

Árboles grandes. Hojas imparipinnadas, 9-15-folioladas, pecioladas. Inflorescencias terminales, en racimo, pedicelos inferiores más largos. Flores



Fig. 11. *Pyrostegia venusta*. -a. Rama con hojas, zarcillos e inflorescencia. -b. Corola con estambres. -c. Cáliz con gineceo. Ilustrado por Manuel Escamilla y reproducido del fascículo 24 de Flora de Veracruz.



anaranjado intenso, con una franja amarilla; **cáliz** espatáceo, grande, angostándose hasta un ápice curvado; **corola** grande, ampliamente campanulada por encima de una base cilíndrica, superficie externa glabra; **estambres** con anteras 2-tecas, glabras, tecas divaricadas; disco nectarífero cupular; **gineceo** con ovario sésil, 2-locular, angostamente oblongo, óvulos varias series por lóculo, placentación axilar. **Cápsulas** angostamente oblongo-elípticas, valvas aquilladas, más angostas en los extremos, con dehiscencia perpendicular al septo; **semillas** planas, aladas, alas anchas, hialino-membranáceas.

Diversidad. Género monotípico, introducido en México.

Distribución. África, ampliamente cultivada en los trópicos del mundo.

Spathodea campanulata P.Beauv., FI. Oware 1: 47. tab. 27. 1805. TIPO: NIGE-RIA. Saint-Domingue, A.M.F.J. Palisot de Beauvois s.n., s.f. (lectotipo designado por Seemann, J. Bot. 1: 225. 1863).

Arboles hasta 25.0 m alto, 40.0 cm diámetro. Tronco con ramas lenticeladas. Hojas con folíolos subsésiles, elípticos, base asimétricamente subtruncada o anchamente cuneada, ápice agudo, acuminado, margen entero, nervadura primaria y secundarias ligeramente pubérulas. Inflorescencias terminales, en racimos, pedicelos inferiores más largos y recurvados hacia arriba dando una apariencia corimbosa. Flores con cáliz 4.5-5.0 cm largo, espatáceo, ahusado en un ápice recurvado, extendido por detrás de la corola; corola ampliamente campanulada por encima de una base cilíndrica, tubo 6.0-6.5 cm largo, lóbulos 1.5-2.0 cm largo, glabros, anaranjado intenso con borde amarillo; estambres 4, ligeramente exertos, insertos en el piso del tubo, anteras ca. 8.0 mm largo, divaricadas, delgadas; ovario angostamente oblongo, diminutamente papiloso, óvulos varias series por lóculo. Cápsulas angostamente oblongo-elípticas, lateralmente dehiscentes, valvas 17.0-25.0 cm largo, 3.5-7.0 cm ancho, carinadas, angostándose hacia los extremos; semillas delgadas, aladas, alas anchas, hialino-membranáceas, rodeando completamente el cuerpo de la semilla.

Discusión. Nativa de África tropical. *S. campanulata* es extensamente cultivada en el trópico como árbol ornamental y de buena sombra. Florece todo el año, lo que hace de esta especie una de las más atractivas y mejor conocidas de las Bignoniaceae. En el neotrópico a veces produce fruto y es espontánea, aún cuando rara vez se puede considerar naturalizada. Es difícil de separar de *S. ninoltica* la cual presenta el cáliz más pubescente y es originaria también de África, ambas formas se cultivan en México.

Distribución. En México se conoce del Distrito Federal y los estados de Campeche, Chiapas, Colima, México, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán.

Ejemplar examinado. PUEBLA. **Mpio.** Tehuacán: ciudad de Tehuacán, *Martínez-Salas et al. s.n.* (MEXU).

Hábitat. Cultivada en huertos, jardínes y avenidas.

Fenología. Floración y fructificación todo el año.

Nombres vulgares. "Tulipán de la india", "tulipán africano".

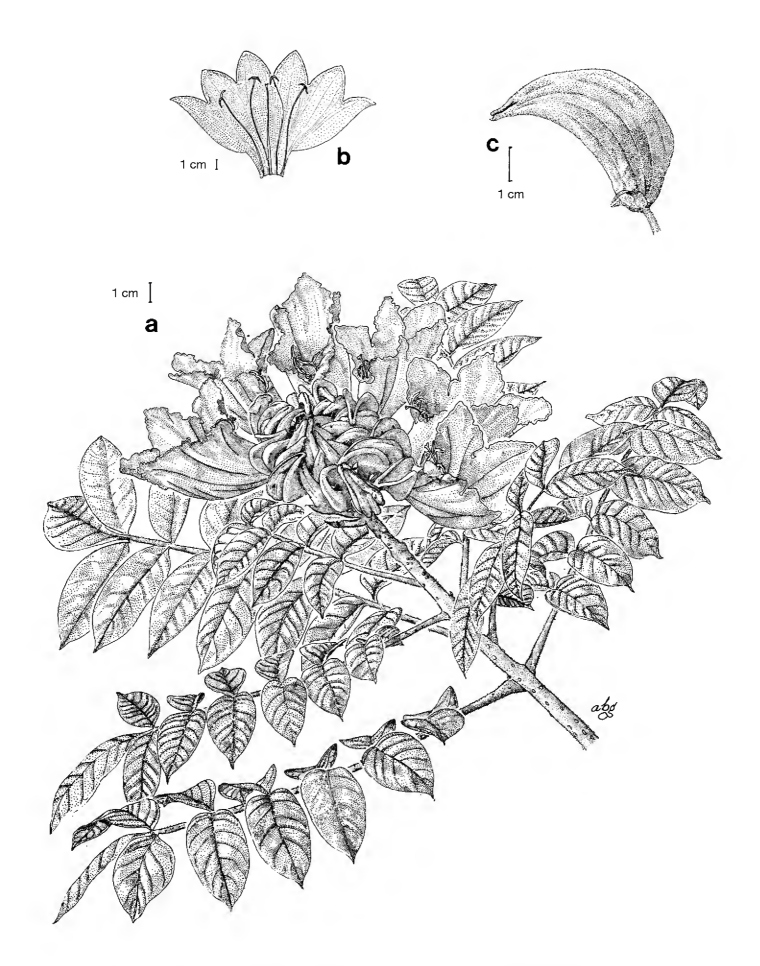


Fig. 12. Spathodea campanulata. -a Rama con hojas e inflorescencia. -b. Corola con estambres. -c. Cáliz. Ilustrado por Alfonso Barbosa y reproducido del fascículo 24 de Flora de Veracruz.

13. TABEBUIA Gomes ex. DC

13. TABEBUIA Gomes ex. DC., Biblioth. Universelle Geneve ser. 2. 17: 130. 1838.

Leucoxylon Raf., Sylva Tellur. 77. 1838.

Potamoxylon Raf., Sylva Tellur. 78. 1838.

Proterpia Raf., Sylva Tellur. 80. 1838.

Couralia Splitg., Tijdschr. Nat. Geschied. 9: 14. 1842.

Bibliografía. Grose S.O & R.G. Olmstead. 2007. Evolution of a Charismatic Neotropical Clade: Molecular Phylogeny of *Tabebuia s.l.*, Crescentieae, and Allied Genera (Bignoniaceae) *Syst. Bot.* 32(3): 650-659. Grose S.O. & R.G. Olmstead. 2007. Taxonomic Revisions in the Polyphyletic Genus *Tabebuia s.l.* (Bignoniaceae) *Syst. Bot.* 32(3): 660-670. Sandwith, N.Y. 1953. Contributions to the Flora of tropical America: LVI. Further studies in Bignoniaceae. *Kew Bull.* 4: 453. Sandwith, N.Y. 1955. Nomina Generica Conservanda proposita. *Taxon* 4: 44.

Árboles o arbustos. Hojas simples o l-7-folioladas, pecioladas; folíolos angostamente elípticos u orbiculados, margen entero o dentado, peciolulados, lepidotos en diferentes grados con escamas dentadas, sin tricomas ramificados. Inflorescencias paniculadas, ramificación dicotómica, con el número de flores variable, a veces flores solitarias, algunas veces densamente lepidotas. Flores blancas, amarillas, morado claro, rosadas, con la garganta amarilla; cáliz 2-3 lobulado, raro campanulado, coriáceo, densamente lepidoto; corola tubular-infundibuliforme a tubular-campanulada, superficie externa glabra, interna pubescente; estambres con anteras glabras, tecas rectas, divaricadas, estaminodio reducido; ovario sésil, linear, con frecuencia lepidoto, óvulos 2-3 series por lóculo, placentación axilar. Cápsulas angostas, alargadas, lineares, teretiformes, lisas o estriadas, lepidotas; semillas delgadas, aladas, alas hialino-membranáceas.

Diversidad. Género americano con 73 especies, 1 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. De México a Sudamérica, incluyendo las Antillas.

Tabebuia rosea (Bertol.) A.DC., Prodr. 9: 215. 1845. Tecoma rosea Bertol., Novi Comment. Acad. Sci. Inst. Bononiensis 4: 425. 1840. Sparattosperma rosea (Bertol.) Miers, Proc. Roy. Hort. Soc. London 3: 99. 1863. Couralia rosea (Bertol.) Donn.Sm., Bot. Gaz. 20: 9. 1895. TIPO: GUATEMALA. Escuintla, J. Velázquez s.n., s.f. (holotipo: FI).

Tabebuia mexicana (Mart. ex A. DC.) Hemsl., Biol. Cent.-Amer., Bot. 2(12): 495. 1882. Tecoma mexicana Mart. ex A.DC., Prodr. 9: 218. 1845. TIPO: MÉXICO. Sin localidad, W.F. Karwinski s.n., s.f. (holotipo: M).

Tabebuia pentaphylla (L.) Hemsl., Biol. Cent.-Amer., Bot. 2(12): 495. 1882. Bignonia pentaphylla L., Sp. Pl., ed. 2a. 2: 870. 1763. TIPO: JAMAICA. Sin datos. (lectotipo: LINN-776.4, designado por Sandwith, 1953). Tecoma evenia Donn.Sm., Bot. Gaz. (Crawfordsville) 20(1): 8. 1895. TIPO: GUATEMALA. Santa Rosa: Santa Rosa, E.T. Heyde y Lux 3110 pp, 1892 (holotipo: US! isotipo: MO!).

Arboles hasta 30.0 m alto, 1.0 m diámetro. **Troncos** corteza verticalmente agrietada con el margen de las grietas suberificado, engrosado, gris oscura hasta negruzca; madera poco diferenciada entre albura y duramen, densidad media, pardo claro, cuando fresca con olor parecido al del melón; ramas subtetragonales, con la médula gruesa, lepidotas; yemas con seudoestípulas. Hojas palmadamente 5-folioladas, con frecuencia anisófilas; pecíolos 5.0-32.0 cm largo, peciólulo terminal 2.0-11.0 cm largo, los intermedios 1.5-9.5 cm largo, los laterales 0.2-2.4 cm largo, lepidotos sin glándulas interpeciolares; folíolo terminal 8.0-35.0 cm largo, 3.0-18.0 cm ancho, el par intermedio 6.0-34.0 cm largo, 3.0-17.0 cm ancho, el par lateral 3.5-25.0 cm largo, 1.4-12.0 cm ancho, elípticos, elíptico-oblongos, base redondeada o cuneada, ápice agudo, acuminado, margen entero, subcoriáceos hasta cartáceos, lepidotos en ambas caras, gris-verdosos cuando secos. Inflorescencias terminales, panículas con una par de brácteas subuladas abrazando cada dicotomía, ramas densamente lepidotas. Flores rosadas o morado claro hasta morado oscuro; cáliz 1.0-2.1 cm largo, 0.6-1.2 cm ancho, cupular, bilabiado, densamente lepidoto; corola tubular-infundibuliforme 5.0-10.0 cm largo, 1.5-3.2 cm ancho en la boca del tubo, tubo 3.0-5.8 cm largo, abertura de la garganta amarilla, volviéndose progresivamente blanca, lóbulos 2.2-2.6 cm largo, glabros por fuera, ciliados, esparcidamente pubescente por dentro con tricomas pequeños, generalmente unicelulares en el margen de la garganta y con tricomas glandulares en la inserción estaminal; estambres con filamentos 1.0-2.0 cm largo, insertos a 5.0-10.0 mm de la base del tubo, tecas 2.5-3.5 cm largo, divaricadas, estaminodio 2.0-6.0 mm largo; gineceo 1.9-3.2 cm largo, ovario 5.0-8.0 mm largo, 1.0 mm ancho, linear, densamente lepidoto, óvulos 2-series por lóculo; disco 2.0-3.0 mm largo, 3.0-3.5 mm ancho, ahusado-cupular. Frutos 22.0-38.0 cm largo, 0.9-1.5 cm ancho, cápsula linear-cilíndrica, atenuada hacia ambos extremos, lepidota, cáliz por lo general persistente; semillas 0.7-1.0 cm largo, 2.8-4.4 cm ancho, alas hialino-membranosas, conspicuamente demarcadas del cuerpo de la semilla.

Discusión. *Tabebuia rosea* es la única especie de nuestro país que se conservó dentro del género. *T. donell-smithii* Rose, fue transferida a *Roseodendron* y las demás especies a *Handroanthus*.

Distribución. De México a Sudamérica, incluyendo las Antillas. En México se conoce de los estados de Campeche, Chiapas, Colima, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: arroyo a la entrada de Santiago Quiotepec, *Martínez-Salas et al. s.n.* (MEXU).

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 550 m.

Fenología. Floración de abril a mayo. Fructificación de abril a junio.

Nombres vulgares. "Primavera", "amapola", "maculiz", "roble", "roble prieto" y "macuil".

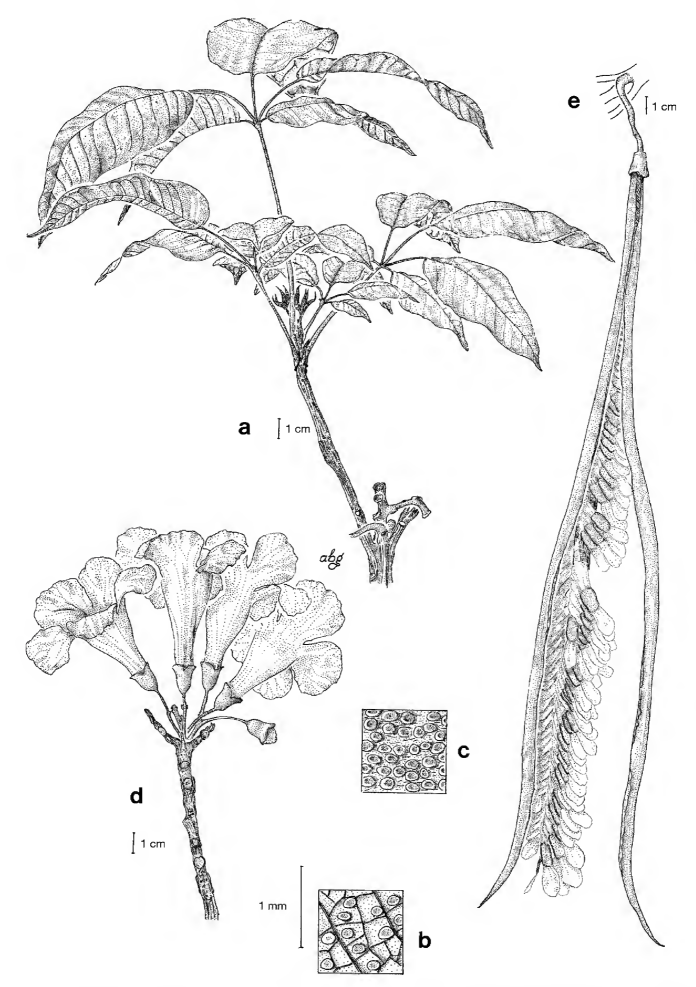
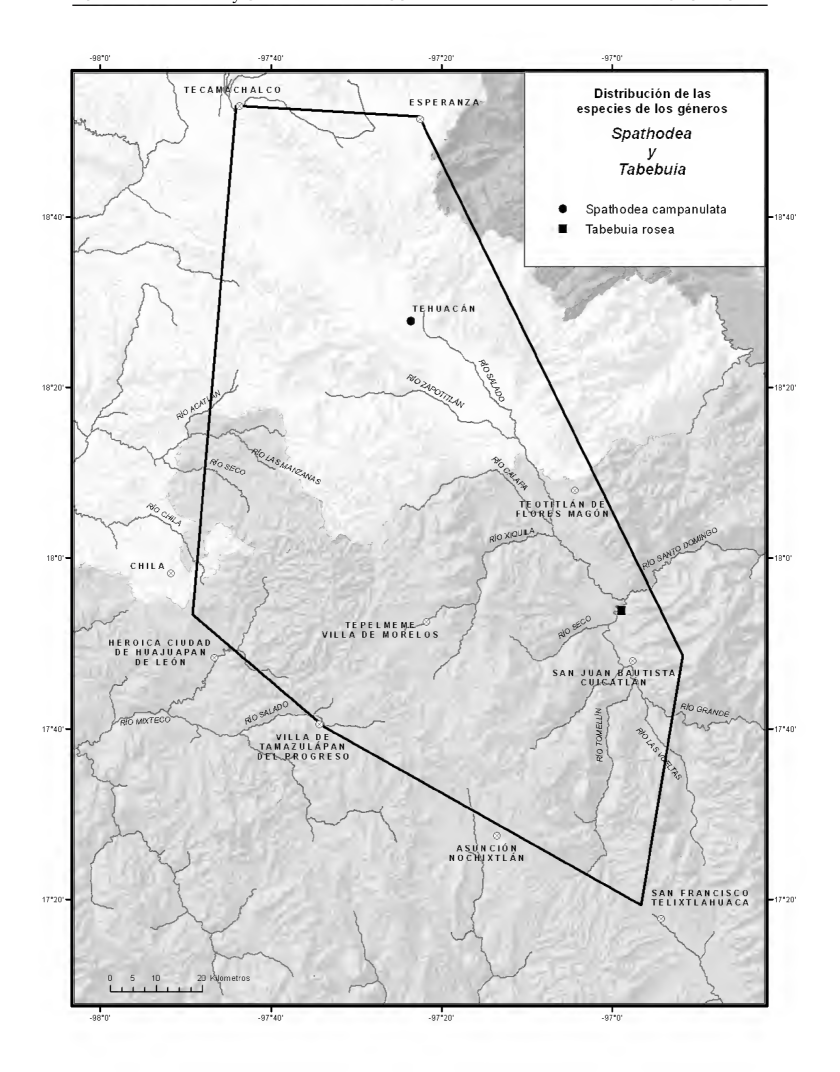


Fig. 13. *Tabebuia rosea*. -a. Rama con hojas. -b. Detalle del envés de la hoja. -c. Detalle de la superficie del cáliz. -d. Infloresencia. -e. Fruto con semillas. Ilustrado por Alfonso Barbosa y reproducido del fascículo 24 de Flora de Veracruz.



14. TECOMA Juss.

14. TECOMA Juss., Gen. Pl. 139. 1789.

Stenolobium D.Don, Edinburgh Philos. J. 9: 264. 1823.

Kokoschkinia Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3): 33, tab. 2. 1849.

Tecomaria Spach, Hist. Nat. Veg. 9: 137. 1840.

Arbustos o árboles bajos. Tronco lenticelado. Hojas opuestas, simples, 3-folioladas o imparipinnadas, pecioladas, folíolos dentados o serrados, peciolulados o sésiles. Inflorescencias terminales, en racimos o panículas. Flores amarillas o anaranjadas; cáliz cupular, 5- lobulado, lóbulos deltoides y apiculados; corola tubular campanulada a tubular infundibuliforme, glabra o papilosa; estambres exertos e inclusos, anteras divergentes a divaricadas estaminodio 1; disco cupular pulviniforme; ovario angostamente cilíndrico, lepidoto, óvulos 2 series por lóculo, placentación axilar. Cápsulas lineares, ligeramente comprimidas paralelamente al septo, dehiscencia perpendicular, las valvas lisas o pustuladas; semillas delgadas, 2-aladas hialino-membranosas.

Diversidad. Género con 10 especies, 1 con 3 variedades en México, 2 variedades en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Del sur de los Estados Unidos a Sudamérica, con la mayor diversidad en los Andes, 2 especies en África.

Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 3: 144. 1818 [1819]. *Bignonia stans* L. Sp. Pl. (ed. 2) 2: 871. 1763. TIPO: lámina en Pl. Amer. t. 54 .1756 (lectotipo designado por Gentry, 1982)

Arbustos o árboles bajos, ca. 3.0 m alto, 20.0 cm diámetro. Tallos con corteza costillada, ramas teretiformes, pardas, lepidotas e irregularmente puberulentas. Hojas imparipinnadas; pecíolos 1.0-9.0 cm largo o ausentes, pecíolulos ca. 2.0 mm largo o ausentes, 3-9-folioladas, las ramas jóvenes a veces con hojas simples o 1-folioladas, folíolos opuestos, lanceolados, base cuneada, ápice agudo, dentados o serrados, folíolo terminal 2.0-15.0 cm largo, 1.0-6.0 cm ancho, los laterales más largos hacia el extremo distal, con frecuencia atenuados, ambas superficies esparcidamente lepidotas, con tricomas simples en la nervadura principal, nervaduras secundarias frecuentemente pubérulas en la base, a veces toda la superficie pubérula. Inflorescencias terminales o subterminales, en racimos, hasta 20 flores, pocas flores abren al mismo tiempo; eje principal y pedicelos lepidotos. Flores amarillas; cáliz 3.0-7.0 mm, largo, 3.0-4.0 mm ancho, cupular, alargado, 5-dentado, dientes ca. 1.0 mm largo, ligeramente lepidoto, ciliado, con glándulas submarginales, conspicuas, hundidas; corola 3.5-5.8 cm largo, 1.2-2.4 cm ancho en la boca; tubular campanulada, base estrecha, ca. 1.0 cm largo, dilatándose distalmente, lóbulos 1.0-1.6 cm largo, amarilla con 7 líneas rojizas en la garganta, 2 líneas rojas inconspicuas en la base de los lóbulos superiores, glabra por fuera, pero

glandular, glabra por dentro, excepto por los tricomas glandulares al nivel de la inserción estaminal, con tricomas torcidos en los senos y en los pliegues de la garganta, **estambres** insertos a 8.0-9.0 cm de la base del tubo, filamentos 1.5-2.4 cm largo, tecas 3.5 mm largo, divaricadas, pubescentes, con tricomas torcidos simples, multicelulares, estaminodio 4.0-5.0 mm largo; disco nectarífero cupular pulviniforme, ca. 1.0 mm largo, ca. 1.0 mm ancho; **gineceo** 3.1-3.4 cm largo, ovario 3.0 mm largo, ca. 1.0 mm ancho, angostamente cilíndrico, glandular-lepidoto, óvulos 2 series por lóculo. **Cápsulas** 7.0-21.0 cm largo, 5.0-7.0 mm ancho, lineares, ahusada hacia los extremos, teretiformes cuando inmaduros, superficie lenticelada, casi glabra a ligeramente lepidota; **semillas** 3.0-5.0 mm largo, 2.4-2.7 cm ancho, alas hialino-membranosas.

Distribución. De Estados Unidos a Sudamérica, incluyendo las islas Bahamas.

Hábitat. Bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 550-2600 m.

Fenología. Floración y fructificación todo el año.

Nombres vulgares. "Tronadora", "trompetilla".

CLAVE PARA LAS VARIEDADES

1. Tallos y hojas glabras o pubérulas.

T. stans var. stans

1. Tallos pubérulos; hojas velutinas en el envés.

T. stans var. velutina

Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth var. stans

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: Agua de Muche, en Cerro Paraje Ladrón, km 91.3 carretera Cuacnopalan-Oaxaca, Salinas y Martínez-Correa 7870 (MEXU). Dto. Cuicatlán: terracería, 2 km noreste de Santiago Quiotepec, Cruz-Espinosa 466 (MEXU); Río de Quiotepec, Cruz-Espinosa 2180 (MEXU); Buenavista, brecha entre Santiago Quiotepec y San Juan Coyula, García-García et al. 646 (MEXU); El Mezón, brecha entre Santiago Quiotepec y San Juan Coyula, *García-García et al. 868* (MEXU); 9 km noreste de San Juan Bautista Cuicatlán, rumbo a Concepción Pápalo, *González-Medrano* et al. F-1599 (MEXU); Guaje Colorado, 5 km suroeste de San Juan Coyula, *Juárez-García 2998* (MEXU); Cerro Virgen de Guadalupe, noroeste d San Juan Bautista Cuicatlán, brecha a San Pedro Jocotipac, Salinas et al. 7256 (MEXU). **Dto. Huajuapan:** km 56.5 de la carretera Tehuacán-Huajuapan de León, *Ala*vez y Razgado 9 (MEXU); between Huajuapan de León and Tehuacán, 10 km north of hwy 190 on hwy 125, Bartholomew et al. 3031 (MEXU); along hwy 190, 2 mi east of Oaxaca border, 9.6 mi northwest of Huajuapan de León, Case et al. 112 (MEXU); 5.9 km noreste de Santiago Chazumba, rumbo a Tehuacán, Chiang et al. F-1888 (MEXU); along hwy 125, 10 mi south of Santiago Miltepec, Dziekanowski et al. 3105 (MEXU); 20 km sureste de Huajuapan de León, carretera a Oaxaca, González-Medrano et al. F-606 (MEXU); Palmetum, Ramírez-Cantú s.n. (MEXU); Cerro Chicamole, norte de Membrillos, Santa Catarina Zapoquila, Tenorio 19143 (MEXU); Peña de Letras, ladera sur del Cerro Chicamole, *Tenorio* y *Kelly 21237* (MEXU); 7 km northwest of Huajuapan de León on hwy 190, Seigler et al. 13978 (MEXU); 20 mi east of Huajuapan de León, *Webster et al. 17M550* (MEXU); Las Campanas, Huajuapan de León, *Anónimo*

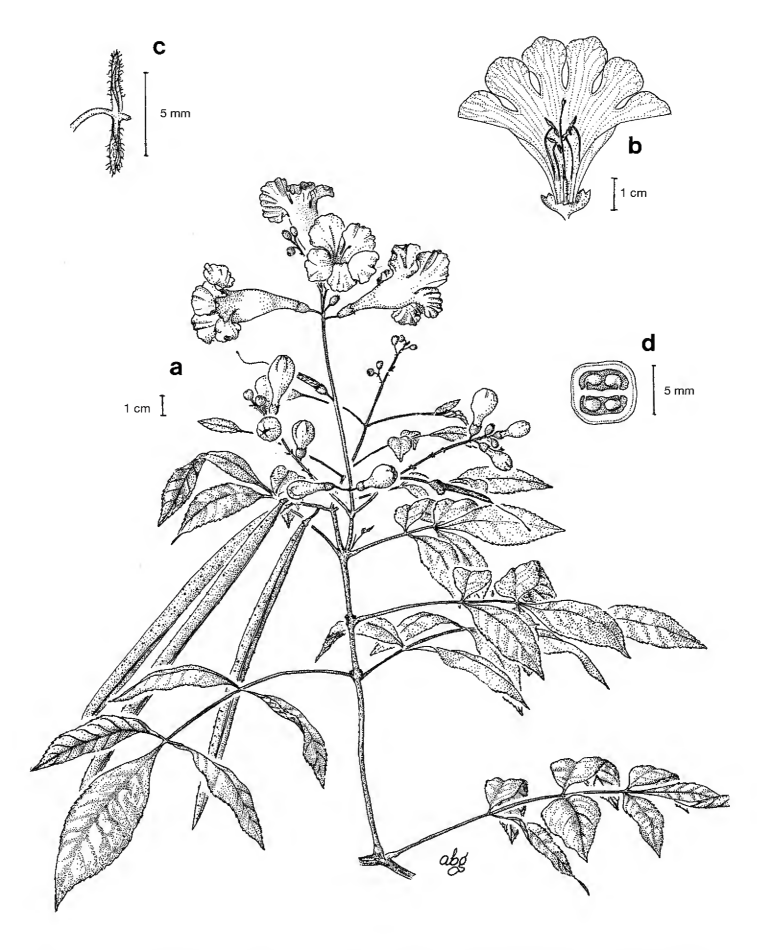


Fig. 14. *Tecoma stans* var. *stans*. -a. Rama con hojas, inflorescencia y frutos inmaduros. -b. Corola con estambres y gineceo. -c. Antera. -d. Corte transversal del ovario. Ilustrado por Alfonso Barbosa y reproducido del fascículo 24 de Flora de Veracruz.

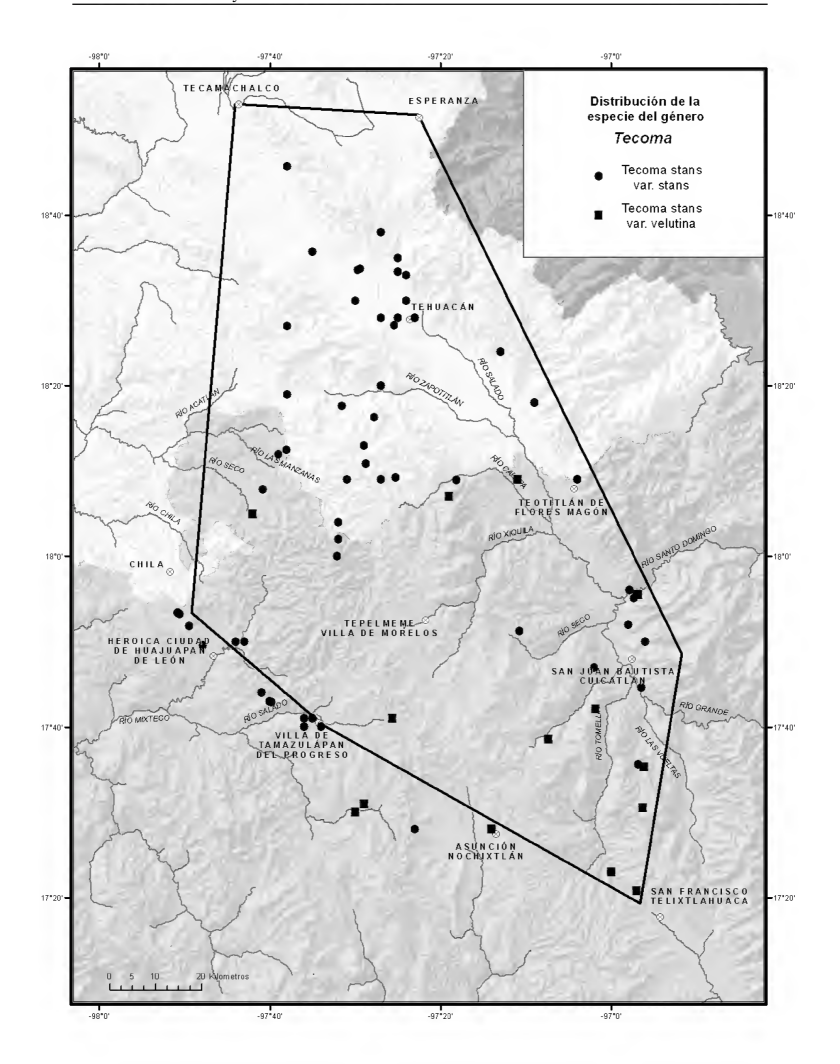
s.n. (MEXU). Dto. Teotitlán: Santa María Ixcatlán, Robles 180 (MEXU); 3 km adelante de Teotitlán de Flores Magón, carretera a Huautla de Jiménez, Salinas y Reyes-García 4819 (MEXU); 4 km adelante de Teotitlán de Flores Magón, carretera a Huautla de Jiménez, Salinas et al. 4223 (MEXU). Dto. Teposcolula: along hwy 190 between Oaxaca and Izúcar de Matamoros, 121 mi northwest of Oaxaca, 18.4 mi southeast of Huajuapan de León, *Croat et al. 65666* (MEXU); ruta 190, ca. 5 km northwest Villa de Tamazulapan del Progreso a Huajuapam de León, Lorence et al. 3379 (MEXU); camino a Villa de Chilapa de Díaz, ca. 5 km sureste de Villa de Tamazulapan del Progreso, Lorence et al. 3713 (MEXU). PUEBLA. Mpio. Ajalpan: 7 km noreste de Ajalpan, brecha a San Luis del Pino, Salinas y Martínez-Serrano 6377 (MEXU). Mpio. Atexcal: 1 km al este de Santiago Nopala, Puebla, 24 km sur de la carretera Tecamachalco-Tehuacán, González-Medrano et al. F-953 (MEXU). Mpio. Caltepec: Ejido de Caltepec, Reyna y Téllez 706 (MEXU); Cerro Coatepec, suroeste de San Luis Atolotitlán, Salinas et al. 7539 (MEXU); Cañada San Lorenzo suroeste de Los Membrillos, *Tenorio* y *Romero 5926* (MEXU); Cerro El Gavilán, sureste de Caltepec, Tenorio et al. 3774 (MEXU), 11779 (MEXU). Mpio. Cañada Morelos: 10 km sur de la desviación a Orizaba, viniendo de Esperanza, carretera a Tehuacán, Valiente y Schubert 24 (MEXU). Mpio. Coxcatlán: above Calipan along the Barranca de los Mangos, Smith et al. 3724 (MEXU). Mpio. Nicolás Bravo: 28 km al sur de la desviación a Tehuacán, viniendo de Esperanza, en dirección a Tehuacán, Valiente y Schubert (MEXU). Mpio. Santiago Miahuatlán: Santa Ana, *Medellín et al. 4* (MEXU); 8 km de Tehuacán, rumbo a Orizaba, *Núñez et* al. 89 (MEXU). **Mpio. Tehuacán:** 2 km oeste de Tehuacán, *Chiang et al. F-49* (MEXU); 9 km northwest of San Lorenzo on the Tehuacán-Tecamachalco hwy 150, Davidese y Davidse 9311 (MEXU); Cuesta Colorada, carretera Puebla-Oaxaca, km 20, Flores-Hernández 186 (MEXU); 1 mi west of San Lorenzo and 3 mi west of Tehuacán on Mex. 150, Hess y Byrne 4667 (MEXU); Tehuacán, meseta El Riego, Lyonnet 2252 (MEXU); west of Tehuacán on La Mesa above El Riego, Smith et al. 3761 (MEXU); Cuesta Colorada, carretera Puebla-Oaxaca, km 20, Valiente et al. 1124 (MEXU). Mpio. Tepanco de López: 1 km norte de San Andrés Cocaloapan, *Piña 122* (MEXU). **Mpio. Yehualtepec**: 4 km from San Miguel Zozutla, *Calzada* y *Paredes 22956* (MEXU). **Mpio. Zapotitlán**: 12 km noreste de Acatepec, *Chiang et al. F-1920* (MEXU); San Juan Raya, 2 km noroeste del poblado de San Juan Raya, Valiente et al. 302 (MEXU); Los Reyes Metzontla, 1 km noroeste del poblado, Valiente et al. 458 (MEXU); Cerro Viejo, Valiente et al. 834 (MEXU).

Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth var. *velutina* DC., Prodr. 9: 224. 1845. TIPO: MÉXICO. Sin localidad, *Anónimo s.n.*, s.f. (sintipos: G-DC).

Discusión. Con base en las observaciones realizadas del material herborizado se corrobora la propuesta de Gentry (1992), de que esta variedad se establece a mayor altitud que la variedad típica, por arriba de 1000 m.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: Agua El Tule, ladera este de Cerro Verde, *Tenorio et al. 8867* (MEXU). **Dto. Cuicatlán:** km 168 carretera San Juan Bautista Cuicatlán-Oaxaca, *Cruz-Espinosa* y *Martí-*

nez-Salas 352 (MEXU); brecha entre Santiago Quiotepec y San Juan Coyula, orientación oeste, 200 m antes de la brecha que sube a la Peña del Águila, García-García et al. 843 (MEXU). Dto. Etla: 2 km noreste, de San Sebastián Sedas, Juárez-García y Escobar 545 (MEXU); El Parián-Las Sedas, colecta del km 313-314 de la vía férrea, Salinas et al. 6880 (MEXU). Dto. Nochixtlán: 2 mi northeast side of Asunción Nochixtlán and Mex. 190, Hess y Byrne 4697 (MEXU). Dto. Teotitlán: Cerro Nahualtepec, 3 km oeste de San Gabriel, Oaxaca, por la terracería rumbo a Axusco, Salinas y Ramos F-3873 (MEXU). Dto. Teposcolula: 6.2 km del entronque carretera Santiago Tejupan-San Juan Bautista Coixtlahuaca, Calzada 23315 (MEXU); 1 km al este de San Pedro y San Pablo Teposcolula, García-Mendoza 169 (MEXU); sierra ca. 2 km suroeste de San Pedro y San Pablo Teposcolula, Lorence et al. 3391 (MEXU); 1 km oeste de Santa María Tiltepec, Pérez 311 (MEXU); near Yuyuza, on Puebla-Oaxaca road, Smith y Tejeda 4477 (MEXU).



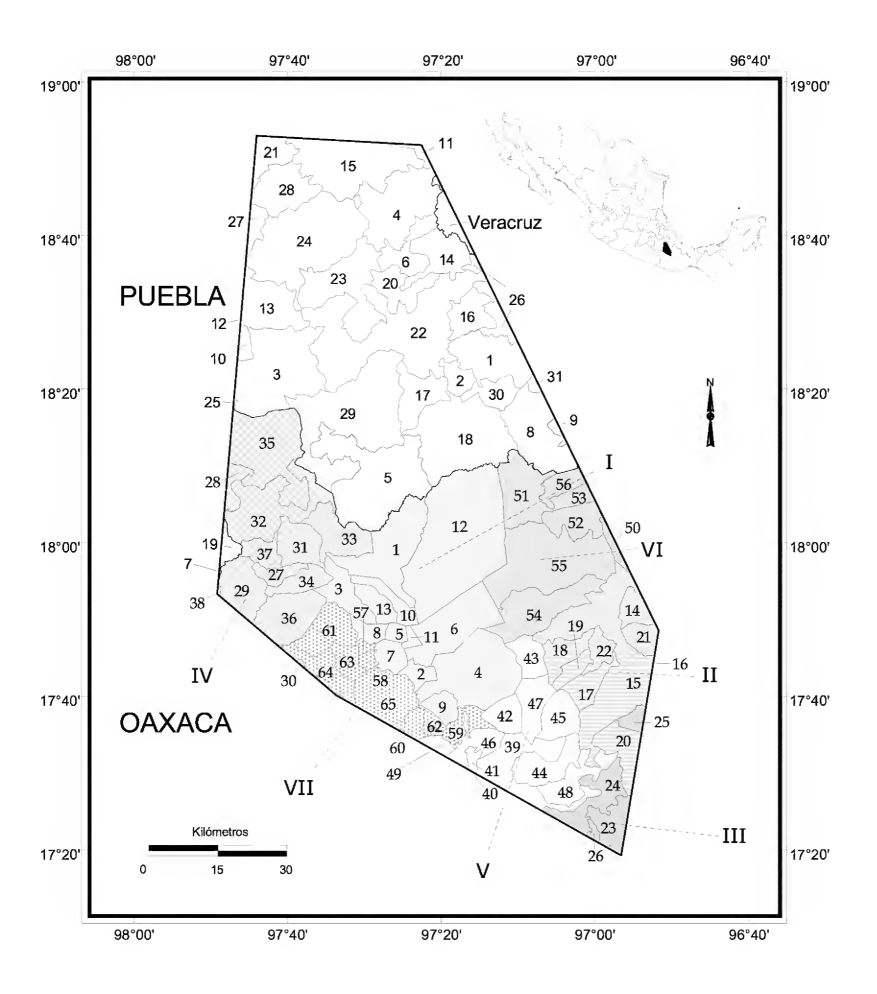
ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

| Acanthaceae 2 | Couralia 47 |
|--|------------------------------------|
| Adenocalymma 33 | C. rosea 47 |
| A. fissum 35 | Crescentia 3, 18, 24 |
| A. perezii 35 | C. aculeata 36 |
| A. seleri 35 | C. acuminata 18 |
| A. verruciferum 33 | C. arborea 18 |
| Amphilophium 2, 3, 8 | C. angustifolia 18 |
| A. crucigerum 4, 8 | C. cujete 18, 19, 24 |
| A. laxiflorum 4, 6, 7, 8 | C. edulis 36 |
| Anisostichus 4 | C. fasciculata 18 |
| A. crucigera 4 | Crescentieae 1, 2, 26, 47 |
| Anomoctenium 4 | Cupulissa 9 |
| Anemopaegma 3, 9, 13 | Distictis 3, |
| A. chrysantum 10, 13 | D. cinerea 6 |
| A. puberulum 10, 11, 12, 13 | D. laxiflora 6 |
| Astianthus 3, 14, 16 | Dolichandra 2, 3, 20, 24 |
| A. longifolius 14 | D. mexicana 22 |
| A. viminalis 14, 15, 16 | D. praesignis 22 |
| Batocydia 22 | D. quadrivalvis 21, 24 |
| B. unguis-cati 22 | D. unguis-cati 21, 22, 23, 24 |
| Bayonia 33 | Doxantha 20 |
| Biblydaceae 2 | D. serrulata 22 |
| Bignonia 4, 5, 14, 21, 22, 25, 33, 42, | D. tenuicula 25 |
| 48, 51 | Eccremocarpeae 2 |
| B. crucigera 4 | Endoloma 3 |
| B. dasyonyx 25 | Etorloba 29 |
| B. lanuginosa 25 | Gesneriaceae 2 |
| B. muricata 5 | Globulariaceae 2 |
| B. pentaphylla 48 | Handroanthus 3, 26, 27, 28, 32, 48 |
| B. quadrivalvis 21 | H. heptaphyllus 26 |
| B. salicifolia 14 | H. impetiginosus 26, 27, 32 |
| B. stans 51 | Jacaranda 3, 29, 32 |
| <i>B. unguis-cati</i> 22, 25 | J. chelonia 30 |
| | <i>J. mimosifolia</i> 30, 31, 32 |
| B. venusta 42 | Kokoschkinia 51 |
| B. verrucifera 33 | Kordelestris 29 |
| B. viminalis 14 | Lamiaceae 2 |
| Bignoniaceae 1, 2, 4, 26, 47 | Lamiales 2 |
| Boraginaceae 2 | Lentibulariaceae 2 |
| Bignonieae 2 | Leucoxylon 47 |
| Buddlejaceae 2 | Macfadyena 20 |
| Calceolariaceae 2 | M. unguis-cati |
| Chondathus 11 | Macrodiscus 4 |
| C. puberulus 11 | <i>Mansoa</i> 3, 33, 38 |
| Coleeae 2 | M. verrucifera 33, 34, 38 |

P. venusta 42, 43, 44

Rafinesquia 29 Roseodendron 48

Martyniaceae 2 Schlegelieae 2 Scrophulariaceae 2 Melloa 20 Scrophulariales 2 M. quadrivalvis 21 Microbignonia 20 Setilobus 33 S. vicentinus 33 Myoporaceae 2 Mendonciaceae 2 Sparattosperma 47 Neves-armondia 4 S. rosea 47 Stilbaceae 2 Oleaceae 2 Onohualcoa 33 **Spathodea** 3, 45, 50 O. verrucifera 33 **S.** campanulata 45, 46, 50 Stenolobium 51 Orobanchaceae 2 Tabebuia 3, 26, 47, 50 Oroxyleae 2 Pachypetra 33 T. donell-smithii 48 Pandorea 40 T. impetiginosa 27 P. ricasoliana 40 T. mexicana 48 *Parmentiera* 3, 36, 38 T. pentaphylla 48 P. aculeata 36, 37, 38 *T. rosea* 47, 49, 50 P. edulis 36 Thomandersiaceae 2 Tetrachondraceae 2 P. foliolosa 36 P. lanceolada 36 Tecoma 3, 51, 56 Paulowniaceae 2 T. evenia 48 T. impetiginosa 27 Pedaliaceae 2 Phaedranthus 4 T. mexicana 48 T. ricasoliana 40 Phyrmaceae 2 T. rosea 47 Pithecoctenium 4, *T. stans* 51 P. cinereum 6 var. *stans* 51, 52, 56 var. parviflorum 6 var. *velutina* 52, 54, 56 P. crucigerum 4 P. hexagonum 5 T. viminalis 14 P. laxiflorum 6 Tecomaria 51 Tecomeae 1, 2, 26 P. muricatum 5 P. tribrachiatum 5 Tourrettieae 1, 2 Plantaginaceae 2 Verbenaceae 2 Wunchsmannia 4 Platolaria 9 Plocospermataceae 2 Podranea 3, 39, 44 P. ricasoliana 40, 41, 44 Potamoxylon 47 Proterpia 47 Pseudocalymma 33 Pseudopaegma 9 Pteromischus 18 Pteropodium 29 Pyrostegia 3, 40, 44



| ESTEBAN MARTÍNEZ v CLARA HILDA F | RAMOS |
|----------------------------------|-------|

BIGNONIACEAE

OAXACA

| DISTRITO | MUNICIPIO | No. |
|----------------|---|--|
| I Coixtlahuaca | Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 |
| II Cuicatlán | Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano | 14 15 16 17 18 19 20 21 22 |
| III Etla | San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango | 23 24 25 26 |
| IV Huajuapam | Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapam de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas | 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |

| FLORA DEL VALLE DE TEI | HUACAN-CUIC | ATLAN | 104: 1-58. 2012 |
|------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| DISTRITO | | MUNICIPIO | No. |
| V Nochixtlán | Asunci | ón Nochixtlán | 39 |
| | | ndrés Sinaxtla | 40 |
| | | ian Yucuita | 41 |
| | | iguel Chicaua | 42 |
| | | iguel Huautla | 43 |
| | | edro Coxcaltepec Cántaros | 44 |
| | | María Apazco | 45 |
| | | María Chachoapan | 46 |
| | | go Apoala | 47 |
| | | go Huauclilla | 48 |
| | | Domingo Yanhuitlán | 49 |
| TT (D. 1916) | 3.6 | 6 Y711 1 71 | =0 |
| VI Teotitlán | | án Villa de Flores | 50 |
| | | ntonio Nanahuatipam | 51 |
| | | ian de Los Cues | 52 |
| | | artín Toxpalan | 53 |
| | | María Ixcatlán | 54 |
| | | María Tecomavaca | 55 |
| | Teotitla | án de Flores Magón | 56 |
| VII Teposcolula | La Trir | nidad Vista Hermosa | 57 |
| • | San Antonio Acutla | | 58 |
| | San Ba | artolo Soyaltepec | 59 |
| | | ıan Teposcolula | 60 |
| | | dro Nopala | 61 |
| | | Domingo Tonaltepec | 62 |
| | Teoton | _ | 63 |
| | | e Tamazulapam del Progreso | 64 |
| | | Villa Tejupam de la Unión | |
| PUEBLA | | | |
| MUNICIPIO | No. | MUNICIPIO | No. |
| Ajalpan | 1 | San Gabriel Chilac | 17 |
| Altepexi | 2 | San José Miahuatlán | 18 |
| Atexcal | 3 | San Miguel Ixitlán | 19 |
| Cañada Morelos | 4 | Santiago Miahuatlán | 20 |
| Caltepec | 5 | Tecamachalco | 21 |
| Chapulco | 6 | Tehuacán | 22 |
| Chila | 7 | Tepanco de López | 23 |
| Coxcatlán | 8 | Tlacotepec de Benito Juárez | 24 |
| Coyomeapan | 9 | Totoltepec de Guerrero | 25 |
| Coyotepec | 10 | Vicente Guerrero | 26 |
| Esperanza | 11 | Xochitlán Todos Santos | 27 |
| Ixcaquixtla | 12 | Yehualtepec | 28 |
| Juan N. Méndez | 13 | Zapotitlán | 29 |
| Nicolás Bravo | 14 | Zinacatepec | 30 |
| Palmar de Bravo | 15 | Zoquitlán | 31 |
| San Antonio Cañada | 16 | 1 | |

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 104. Bignoniaceae, se terminó de imprimir el 10 de septiembre de 2012, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. sygeditorespress@gmail.com. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

| N | o. Fasc. | N | o. Fasc |
|--|------------|--|------------|
| Acanthaceae Thomas F. Daniel | 23 | Cistaceae Graciela Calderón de | |
| Achatocarpaceae Rosalinda Medina L. | 73 | Rzedowski y Jerzy Rzedowski | 6 |
| Agavaceae Abisaí García-Mendoza | 88 | Cleomaceae Mark F. Newman | 53 |
| Aizoaceae Rosalinda Medina L. | 46 | Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken | 19 |
| Anacampserotaceae Gilberto Ocampo- | | Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela | |
| Acosta | 84 | Rodríguez Arévalo | 22 |
| Anacardiaceae Rosalinda Medina L. y | | Cyanoprokaryota Eberto Novelo | 90 |
| Rosa María Fonseca | 71 | Cytinaceae Leonardo O. | |
| Annonaceae Lawrence M. Kelly | 31 | Alvarado-Cárdenas | 56 |
| Apocynaceae Leonardo O. Alvarado- | | Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V. | 9 |
| Cárdenas | 38 | Ebenaceae Lawrence M. Kelly | 34 |
| Araliaceae Rosalinda Medina L. | 4 | Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L. | 16 |
| Arecaceae Hermilo J. Quero | 7 | Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly | 33 |
| Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly | 29 | Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen | |
| Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes | | Soto-Estrada | 40 |
| y Lucio Lozada | 37 | Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia | |
| Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken | 79 | Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salina | s 59 |
| Asteraceae Tribu Liabeae | | Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda | |
| Rosario Redonda-Martínez | 98 | Medina L. | 13 |
| Asteraceae Tribu Plucheeae | | Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo | |
| Rosalinda Medina L. y José Luis | | Téllez V. y Mario Sousa S. | 2 |
| Villaseñor-Ríos | 78 | Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán | 28 |
| Asteraceae Tribu Senecioneae | | Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y | |
| Rosario Redonda-Martínez y José Luis | | Rosalinda Medina L. | 18 |
| Villaseñor-Ríos | 89 | Gentianaceae José Ángel Villarreal- | |
| Asteraceae Tribu Tageteae José Angel | | Quintanilla | 60 |
| Villarreal-Quintanilla, José Luis | | Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa | 64 |
| Villaseñor-Ríos y Rosalinda | | Gymnosperm ae Rosalinda Medina L. | |
| Medina-Lemos | 62 | y Patricia Dávila A. | 12 |
| Asteraceae Tribu Vernonieae | | Hernandiaceae Rosalinda Medina L. | 25 |
| Rosario Redonda-Martínez y José Luis | | Hyacinthaceae Luis Hernández | 15 |
| Villaseñor-Ríos | 72 | Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken | 83 |
| Bacillariophyta Eberto Novelo | 102 | Juglandaceae Mauricio Antonio | |
| Basellaceae Rosalinda Medina L. | 35 | Mora-Jarvio | 77 |
| Betulaceae Salvador Acosta-Castellano | | Julianiaceae Rosalinda Medina L. | 30 |
| Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta | 39 | Krameriaceae Rosalinda Medina L. | 49 |
| Burseraceae Rosalinda Medina L. | 66 74 | Lauraceae Francisco G. Lorea | 00 |
| Buxaceae Rosalinda Medina Lemos | 74 | Hernández y Nelly Jiménez Pérez | 82 |
| Cactaceae Salvador Arias Montes, | | Lennoaceae Leonardo O. Alvarado- | 5 0 |
| Susana Gama López y Leonardo | 1.4 | Cárdenas | 50 |
| Ulises Guzmán Cruz | 14 | Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz | 45 |
| Cactaceae Salvador Arias-Montes, | | Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela | = |
| Susana Gama-López, L. Ulises Guzmán | | Calderón de Rzedowski Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza | 5 93 |
| Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a ed.) Calochortaceae Abisaí García-Mendoza | | | 93 |
| | 51 | Loganiaceae Leonardo O. Alvarado- Cárdenas | 52 |
| Capparaceae Mark F. Newman | 31 | | 1 |
| Caprifoliaceae Jose Angel Villarreal- | 58 | Malvaceae Paul A. Fryxell Malanthiaceae Down Frame Adelfo | 1 |
| Quintanilla Caricaceae J.A. Lomelí-Sención | 21 | Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo | 47 |
| | 4 1 | Espejo y Ana Rosa López-Ferrari Melastom at aceae Carol A. Todzia | 47 8 |
| Celastraceae Curtis Clevinger y Jennifer Clevinger | 76 | Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez | |
| Chlorophyta Eberto Novelo | 76 94 | Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes | 42 70 |
| omorophyta Eberto Novelo | JŦ | menispermuceae i abio carrino-neges | , 0 |

^{*} Por orden alfabético de familia

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

| N | o. Fasc. | r | No. Fasc. | |
|---|----------|---|-----------|--|
| Mimosaceae Tribu Acacieae | | Polygonaceae Eloy Solano y | 0.0 | |
| Lourdes Rico Arce y Amparo | 0.0 | Ma. Magdalena Ayala | 63 | |
| Rodríguez | 20 | Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira | a 10 | |
| Mimosaceae Tribu Mimoseae | | Pteridophyta II Ernesto Velázquez | 0= | |
| Rosaura Grether, Angélica | | Montes | 67 | |
| Martínez-Bernal, Melissa Luckow y | 4.4 | Pteridophyta III Pteridaceae | 00 | |
| Sergio Zárate | 44 | Ernesto Velázquez Montes | 80 | |
| Molluginaceae Rosalinda Medina L. | 36 | Salicaceae Ma. Magdalena Ayala y | 07 | |
| Moraceae Nahú González-Castañeda y | 0.0 | Eloy Solano | 87 | |
| Guillermo Ibarra-Manríquez | 96 | Sambucaceae José Ángel Villarreal- | 01 | |
| Nolinaceae Miguel Rivera-Lugo y Eloy | 00 | Quintanilla | 61 | |
| Solano | 99 | Sapindaceae Jorge Calónico-Soto | 86 | |
| Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar | | Sapotaceae Mark F. Newman | 57 | |
| Chávez, Rolando Jiménez Machorro y | 100 | Saxifragaceae Emmanuel | 0.0 | |
| Luis Martín Sánchez Saldaña | 100 | Pérez-Calix | 92 | |
| Orobanchaceae Leonardo O. | a= | Setchellanthaceae Mark F. Newman | 55 | |
| Alvarado-Cárdenas | 65 | Simaroubaceae Rosalinda Medina L. y | | |
| Passifloraceae Leonardo O. | | Fernando Chiang C. | 32 | |
| Alvarado-Cárdenas | 48 | Smilacaceae Oswaldo Téllez V. | 11 | |
| Phyllanthaceae Martha Martinez- | | Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta | 103 | |
| Gordillo y Angélica Cervantes- | | Theophrastaceae Oswaldo Téllez V. | | |
| Maldonado | 69 | y Patricia Dávila A. | 17 | |
| Phyllonomaceae Emmanuel | | Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V. | | |
| Pérez-Calix | 91 | y Patricia Dávila A. | 24 | |
| Plocospermataceae Leonardo O. | | Turneraceae Leonardo O. | | |
| Alvarado-Cárdenas | 41 | Alvarado-Cárdenas | 43 | |
| Plumbaginaceae Silvia Zumaya- | | Urticaceae Victor W. Steinmann | 68 | |
| Mendoza | 85 | Verbenaceae Dominica Willmann, | | |
| Poaceae subfamilias Arundinoideae, | | Eva-María Schmidt, Michael | | |
| Primulaceae Marcela Martínez-López y | | Heinrich y Horst Rimpler | 27 | |
| Lorena Villanueva-Almanza | 101 | Viburnaceae José Ángel Villarreal- | | |
| Bambusoideae, Centothecoideae | | Quintanilla y Eduardo Estrada- | | |
| Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken | . 3 | Castillón | 97 | |
| Poaceae subfamilia Panicoideae | | Viscaceae Leonardo O. | | |
| J. Gabriel Sánchez-Ken | 81 | Alvarado-Cárdenas | 75 | |

^{*} Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-02-3542-9